



Canada. Statistics bureau. Vital statistics Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être
Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1952 - 55

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

9004-505 21-9-54 Price-Prix: \$1.00

FEB 4 1969

FEB 4 1969

FEB 4 TORONTO

This, the 32nd Annual Report on National vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the Canada Year Book.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a vital statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the present annual report is revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports: (b) rearrangements, consolidation and condensation of some existing tables:(c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-term trend summary data than was previously published. As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

HERBERT MARSHALL

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 32º publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les départements de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'Annuaire du Canada.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnément à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation. les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique de l'état civil canadienne. A la suite des recommendations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du présent rapport a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants suivants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, consolidation et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons enternationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme. Comme dans le passé on peut se procurer, sur demande, les statistiques qui ne sont pas publiées, à la Section de la statistique de l'état civil de la Division de la santé et du bien-être.

HERBERT MARSHALL
Le statisticien du Dominion

Bureau fédéral de la statistique, décembre, 1954.

Dominion Bureau of Statistics, December, 1954.

NOTES

- Data for the Yukon and Northwest Territories (which are shown separately in the Appendix) are excluded from all tables except Tables 2, 9 and 19.
- 2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
- 3. Population figures for 1921, 1931, 1941 and 1951 are those of the Decennial Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
- 4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
- 5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1951 Census (June 1), and (2) having 1000 population or more at that Census.
- 1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (qui sont indiquées à part dans l'appendice) sont exclues de tous les tableaux, sauf les tableaux 2, 9 et 19.
- 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même, les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
- 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941 et 1951 sont ceux des recensements décennaux; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quiquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
- 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6e revision, 1948). A moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
- 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1º constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1951(1er juin), et 2º ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

P	age	F	Page
Preface	3	Préface	3
Summary Tables:		Tableaux sommaires:	
1. Principal vital statistics rates of selected countries,		1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains	
1952	9	pays, 1952	
2. Population, Canada and provinces, 1921-52	10	2. Population, Canada et provinces, 1921-52	
3. Population by age, Canada, 1921-52	11	3. Population, par age, Canada, 1921-52	11
4. Population, by sex and age, Canada and provinces,	12	4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces,	12
5. Natural increase and rates. Canada and provinces.	12	5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces,	
1921-52	13	1921-52	13
6. General summary of vital statistics for counties,		6. Récapitulation général de la statistique de l'état civil,	
census divisions or districts, by provinces,	14 6	comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1952	14
7. General summary of vital statistics for incorporated	14 0	7. Récapitulation général de la statistique de l'état civil,	7.7
urban places, by provinces, 1952	19	localités urbaines constituées, par province, 1952	19
Births:		Naissances:	
8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-52		8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces,	0.5
and by month, 1952	35	1921-52, et par mois, 1952	
9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1952	36	9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de residence, 1952	
10. Ratio of male to female births, Canada and provinces,	30	10. Proportion des naissances masculines par rapport aux	
1921-52	36	naissances féminines, Canada et provinces, 1921-52	
11. Percentage of births occurring in hospital, Canada		11. Pourcentage de naissances ayant lieu d l'hôpital,	37
and provinces, 1926-52	37	Canada et provinces, 1926-52	
12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-52 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1921-52, and	37	13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1921-52 et pro-	01
pròvinces, 1952	38	vinces, 1952	
14. Live births by age of parents, Canada, 1952	39	14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada,	
15. Live births, age of mother by birth order, Canada,		15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de	
1952	40	naissances, Canada, 1952	
16. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1952	42	16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1952	
17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-52	44	17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-52, et par	
and by month, 1952	42	mois, 1952	42
Deaths:		Décès:	
18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-52	47	18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-52	
19. Deaths, province of occurrence by province of resi-		19. Décès, province de survenance selon la province de	
dence, 1952	48	résidence, 1952	
20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-52	48	et provinces, 1921-52	
21. Average ages of decedents by sex, Canada and	10	21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et	
provinces, 1921-52	49	provinces, 1921-52	
22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1952	50	22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952	
23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952	54	23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952	
24. Cause of death by sex. Canada and provinces, 1952	60	24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 ¹	60
25. Death rates (per 100,000 population) by cause and		25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe,	
sex, Canada and provinces, 19521	66	Canada et provinces, 1952 ¹	66
26. Cause of death by sex and month of death, Canada,	72	26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 ¹	
1952 ¹	12	27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada,	
1952 ¹	80	19521	
Infant Deaths:		Décès infantiles:	
28. lufant deaths and rates, by sex, Canada and provinces,	0.	28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces,	
29. Selected causes of infant death, Canada and prov-	95	1921-52	
inces, 1952	98	provinces 1952	98
30. Infant death rates (per 100,000 live births) by		30. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez	
selected causes, Canada and provinces, 1952	99	les enfants, dus à certaines causes, Canada et pro-	
21 Colored course of infert death by and a that		vinces, 1952	
31. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1952	100	mois du décès, Canada, 1952	100
32. Selected causes of infant death by sex and age at	-00	32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge	100
death, Canada, 1952	102	au décès, Canada, 1952	102

TABLE OF CONTENTS - concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Neo-natal Deaths:	Décès néo-natals:
33. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52	. 109 provinces, 1921-52
Maternal Deaths:	Mortalité puerpérale:
36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by months, 1952	37. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1952
Marriages:	Mariages:
39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by months, 1952. 40. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-52 41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-52. 42. Age of brides by age of grooms, Canada, 1952. 43. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1952. 44. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1952. 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1952.	123 42. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1952 43. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1952 123 44. État matrimonial des épouses selon celui des époux,
Dissolutions of marriages:	Dissolutions de mariage:
46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-52	46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-52
Appendi x	Appendice
Vital Statistics of the Yukon and Northwest Territories	Statistique de l'état civil du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest
B. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1952 B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1952 C. Causes of death in the Yukon and Northwest Territories, 1952	C. Causes de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1952
1. In accordance with the plan of the Commission revising	ng the 1. En conformité du plan de la Commission de revision de la

Page

In accordance with the pian of the Commission revising the International List in 1948, a supplementary classification of certain accidental deaths will be found at the end of each table of Causes of Death.

^{1.} En conformité du plan de la Commission de revision de la liste internationale en 1948, un classement supplémentaire de certains décès accidentels paraît à la fin de chaque tableau des causes de décès.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX



TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1952 TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1952

	, AD	LEAU	1. 11	потра	M. A. 64611	A UE I	a stati	n er det	461	Coat C	EVAL, CI	CIUMIN	o have	, 190	
	Bir	-	Dea	-	mort	ant ality	Neona	lity	mort	ernal ality	Marri	-	inci	ural ease	
	Naiss	ances	Déc	ès		alité ntile	Morta néo-na			alité pérale	Mari	ages		ssement urel	
	Rate*	Rank	Rate*	Rank	Rate	Rank	Rate**	Rank	Rate	Rank	Rate*	Rank	Rate*	Rank	
	Taux	Rang	Taux	Rang	Taux	Rang	Taux	Rang	Taux	Rang	Taux	Rang	Taux	Rang	
Australia	23.3	13	9.4	7	24		176	2	1.15	6	8.6		100		Australie
Austria	14.8	29	11.9	18	52	15	31	10	1.4	8	8.2	6	13.9	13	Autriche
Belgium	16.8	25	12.0	19	505	14	28 2. 6		1.15	6	7.7	13	4.8	28	Belgique
Deigium	10.0	23	12.0	19	30	1%	20-1		1.1	0	1.1	13	2.0	20	perkidde
Canada	27.9	6	8.7	4	38	10	23	7	0.9	4	8.9	5	19.2	5	Canada
Newfoundland	33.6		7.4		46		23		2.0		7.3		26.2		Terre-Neuve
Prince Edward Island	26.2		8.9		31		14		1.5		6.0	1	17.3		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	27.5		8.8		34		20		0.8		8.3		18.7		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	31.7		8.8		44		25		1.1		8.1		22.9		Nouveau-Brunswick
Quebec	30.3		8.4	i	50		28		1.2	1	8.5		21.9		Québec
Ontario	26.0		9.3 -		31		21		0.8		9.5		16.7		Ontario
Manitoba	26.0		8.2		31		19		0.5		8.9	1	17.8		Manitoba
Saskatchewan	26.8		7.9		35		20		0.6		8.2		18.9		Saskatchewan
Alberta	30.0		7.6		30		18		0.5		9.8		22.4		Alberta
British Columbia	24.9		10.1		29		18		0.6		9.2		14.8		Colombie-Britannique
Ceylon	39.5	3	12.0	19	78	18	472	15	5.8	16	6.6	18	27.5	3	Ceylan
Chile	33.6	4	13.8	21	134	24	542,5		3.85	14	8.1	9	19.8	4	Chili
Denmark	17.8	21	9.0	5	29	7	18 2, 6		0.6	1	8.2	8	8.8	21	Danemark
England and Wales	15.3	28	11.3	16	28	6	19	4	0.7	2	7.9	11	4.0	29	Angleterre et pays de Galles
Finland	23.1	14	9.5	8	32	8	222, 6	-	1.3	7	7.9	11	13.6	14	Finlande
France	19.23	19	12.33	20	413	12	23	7	0.8	3	7.3	15	6.9	24	France
German Federal Republic	15.7	26	10.5	14	48	13	32	11	1.9	12	9.4	4	5.2	27	République fédérale allemande
India4	26.8	7	13.8	21	1165	23	7		7		7		13.0	15	In de 4
Ireland	21.8	16	11.9	18	41	12	22	6	1.3	7	5.3	20	9.9	20	Irlande
Italy	17.6	23	10.0	12	64	17	302,6		1.55	9	7.0	16	7.6	22	Italie
Japan	26.0	8	9.0	5	48	13	282,6		1.75	11	7.9	11	17.0	8	Japon
Mexico	43.9	1	14.9	22	90	20	332,6	12	7		6.1	19	29.0	2	Mexique
Netherlands	22.4	15	7.3	1	23	3	15	1	0.8	3	8.4	7	15.1	11	Pays-Bas
New Zealand	24.8	10	9.3	6	22	2	176	2	0.7	2	8.6	6	15.5	10	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	20.9	17	10.8	15	39	11	23	7	1.1	6	6.8	17	10.1	19	Irlande du Nord
Norway	18.7	20	8.3	2	26 ⁵	5	152,6	1	1.05	5	8.2	8	10.4	18	Norvêge
Peru	25.9	9	10.1	13	1055	22	382,6	14	4.65	15	2.9	22	15.8	9	Pérou
Portugal	24.7	11	11.8	17	94	21	312,6		1.6	10	7.8	12	12.9	16	Portugal
Scotland	17.7	22	12.0	19	35	- E	22	6	1.0	5	8.0	10	5.7	26	Écosse
Spain	20.8	18	9.7	10	61	16	232, 6		1.16	6	7.7	13	11.1	17	Espagne
Sweden	15.5	27	9.6	9	20	1	15	1	0.66	1	7.4	14	5.9	25	Suêde
Switzerland	17.4	24	9.9	11	29	7	20	5	2, 45	13	7.8	12	7.5	23	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.9	9	8.6	3	35	9	202,6		1.15	6	10.25	2	17.3	7	Union Sud-Africaine (blancs)
United States	24.6	12	9.6	9	29	7	20	5	0.86	3	10.0	3	15.0	12	États-Unis
Venezuela	43.7	2	10.8	15	79	19	352, 6		7		4.8	21	32.9	1	Vénézuéla
Yugoslavia	29.7	5	11.8	17	105	22	7		7		10.5	1	17.9	6	Yougoslavie
											L				

^{*} Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births, — Par 1,000 naissances vivantes.

1. Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.

2. Under 1 month. — De moins d'un mois.

3. Excluding infants born alive but dying before registration of birth. — Sauf les enfants nés vivants mais morts avant l'enregistrement de la naissance.

4. Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

5. 1951.

6. 1950.

7. Not available. — Données non disponibles.

Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths. — Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel; d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-52 TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-52

Year ————————————————————————————————————	Canada ¹	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
						Popul	ation (00	0's)					
1921	9,039 9,169 9,255 9,393 9,547	263 262 257 262 265	89 89 87 86 86	524 522 518 516 515	388 389 389 391 393	2,361 2,409 2,446 2,495 2,549	2, 934 2, 980 3, 013 3, 059 3, 111	610 616 619 625 632	757 769 778 791 806	588 592 593 597 602	525 541 555 571 588	4 4 4 4	
926	9,705 9,891 10,090 10,287 10,471	266 267 268 271 276	87 87 88 88 88	515 515 515 515 515	396 398 401 404 406	2,603 2,657 2,715 2,772 2,825	3,164 3,219 3,278 3,334 3,386	639 651 664 677 689	821 841 862 883 903	608 633 658 684 708	606 623 641 659 676	4 4 4 4	
931	10,645 10,780 10,905 11,015 11,119	282 284 286 288 290	88 89 90 91 92	513 519 525 531 536	408 414 419 423 428	2,874 2,925 2,972 3,016 3,057	3,432 3,473 3,512 3,544 3,575	700 705 708 709 710	922 924 926 928 930	732 740 750 758 765	694 707 717 727 736	4 4 4 5	10
936	11,226 11,323 11,432 11,548 11,665	292 294 296 298 301	93 93 94 94 95	543 549 555 561 569	433 437 442 447 452	3,099 3,141 3,183 3,230 3,278	3,606 3,637 3,672 3,708 3,747	711 715 720 726 728	931 922 914 906 900	773 776 781 786 790	745 759 775 792 805	5 5 5 5 5	1 1 1 1 1
941	11.793 11,945 12,091 12,245 12,377	303 308 313 316 322	95 90 91 91 92	578 591 606 611 619	457 464 463 461 467	3,332 3,390 3,457 3,500 3,560	3,788 3,884 3,915 3,963 4,000	730 724 723 727 727	896 848 838 836 833	796 776 785 808 808	818 870 900 932 949	5 5 5 5 5	12 12 12 12 12
946	12,598 12,864 13,143 13,423 13,688	330 337 344 345 351	94 94 93 94 96	608 615 625 629 638	478 488 498 508 512	3,629 3,710 3,788 3,882 3,969	4,093 4,176 4,275 4,378 4,471	727 739 746 757 768	833 836 838 832 833	803 825 854 885 913	1,003 1,044 1,082 1,113 1,137	8 8 8 8	16 16 16 16
951 952	13,984 14,405	361 374	98 103	643 653	516 526	4,056 4,174	4.598 4,766	776 798	832 843	939 970	1,165	9	16 16
					P	ercentage	s – Pour	centages					
921	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.9 2.9 2.8 2.8 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9	5.8 5.7 5.6 5.5 5.4	4.3 4.2 4.2 4.2 4.1	26. 1 26. 3 26. 4 26. 6 26. 7	32.5 32.5 32.6 32.6 32.6	6.7 6.7 6.7 6.7 6.6	8.4 8.4 8.4 8.4	6.5 6.5 6.4 6.4 6.3	5.8 5.9 6.0 6.1 6.2		
926 927 928 929 930	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.7 2.7 2.7 2.6 2.6	0.9 0.9 0.9 0.9	5.3 5.2 5.1 5.0 4.9	4.1 4.0 4.0 3.9 3.9	26.8 26.9 26.9 26.9 27.0	32.6 32.5 32.5 32.4 32.3	6.6 6.6 6.6 6.6	8.5 8.5 8.6 8.6	6.3 6.4 6.5 6.6 6.8	6.2 6.3 6.4 6.4 6.5		
931 932 933 934 935	100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.8 4.8	3.8 3.8 3.8 3.8	27.0 27.1 27.3 27.4 27.5	32. 2 32. 2 32. 2 32. 2 32. 2	6.6 6.5 6.5 6.4 6.4	8.7 8.6 8.5 8.4 8.4	6.9 6.9 6.9 6.9	6. 5 6. 6 6. 6 6. 6		
936	100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.9 4.9 4.9	3.9 3.9 3.9 3.9	27.6 27.7 27.8 28.0 28.1	32.1 32.1 32.1 32.1 32.1	6.3 6.3 6.3 6.3	8.3 8.1 8.0 7.8 7.7	6.9 6.8 6.8 6.8	6.6 6.7 6.8 6.9 6.9		
941	100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.7	4.9 4.9 5.0 5.0	3.9 3.8 3.8 3.8	28.3 28.4 28.6 28.6 28.8	32.1 32.5 32.4 32.4 32.3	6.2 6.1 6.0 5.9 5.9	7.6 7.1 6.9 6.8 6.7	6.7 6.5 6.5 6.6 6.5	6.9 7.3 7.4 7.6 7.7		
	100.0	2.6 2.6	0.7	4.8	3.8 3.8 3.8	28.8 28.8 28.8	32.5 32.5 32.5	5.8 5.7 5.7	6.6 6.5 6.4	6.4 6.4 6.5	8.0 8.1 8.2		
946	100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7	4.8 4.7 4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3		

^{1.} Exclusive of Yukon and the Northwest Territories - Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-52

					TABLI	EAU 3. P	opulatio	n, par âg	e, Canad	la, 192	1-52								
Year Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	30-84	85+
				1				opulation	(000's)										
1921 1922 1923 1924 1925	8,775.6 8,907.0 8,998.0 9,131.0 9,262.0	1,057.7 1,067.7 1,069.1 1,075.4 1,078.2	1,048.6 1,049.9 1,050.8 1,054.4 1,061.4	913.1 926.5 936.1 951.0 968.7	803.5 820.4 835.3 853.9 875.8	712.7 724.7 733.3 744.8 757.7	687.7 690.3 691.4 695.0 699.8	653.9 656.6 656.5 658.7 661.5	633.2 635.7 637.0 640.0 645.1	551.5 565.5	451.4 464.9 481.6	362.3 373.3 381.3 392.3 405.4	291.8 299.6 307.8	250.0 256.0	177.5 182.1 188.4	121.4 124.2 128.3	71.5 73.9 75.3 77.6 80.1	37.7 38.3 38.7 39.4 40.5	20.7 20.9 20.9 20.9 21.1
1926 1927 1928 1929 1930	9,439.0 9,624.0 9,822.0 10,016.0 10,195.0	1,082.6 1,081.3 1,079.5 1,077.9 1,075.4	1,070.2 1,080.3 1,093.7 1,107.3 1,119.9	989.2 1,005.3 1,022.2 1,039.5 1,057.1	898.5 922.8 951.9 983.1 1,011.6	771.6 799.0 828.7 857.2 885.5	703.0 720.2 738.8 756.0 772.1	665.2 675.9 685.6 694.5 701.7	651.9 660.1 668.2 674.8 681.3	592.0 603.6 615.4 626.5 636.6	518.2 532.7 547.3 561.2 573.3	417.6 432.6 447.0 462.0 474.8	324.4 333.7 343.7 352.1 359.7	268.2 273.8 279.1 284.3 288.9	201.2 207.2 213.3 219.7 225.0	138.9 144.5 151.3 158.7 165.0	82.7 85.9 89.2 92.1 95.1	42.1 43.3 44.5 46.0 47.9	21.5 21.8 22.6 23.1 24.1
1931 1932 1933 1934 1935	10,363.2 10,496.0 10,619.0 10,727.0 10,829.0	1,072.9 1,066.3 1,053.6 1,033.1 1,032.5	1,131.3 1,121.5 1,115.6 1,110.8 1,087.8	1,072.9 1,092.5 1,118.3 1,134.1 1,145.3	1,038.8 1,047.0 1,037.9 1,038.2 1,040.1	910.5 932.8 960.6 984.6 1,005.3	785.7 805.2 825.8 842.7 860.5	708.2 715.3 723.1 731.8 740.8	687.9 689.0 688.8 688.3 689.6	658.3	595.4 603.4 609.3	488.2 505.8 521.1 534.4 545.8	382.6 400.1 417.9	305.8	235.3 241.2 248.5	178.9	114.6	49.2 50.2 51.2 52.6 54.6	26.0
1936 1937 1938 1939 1940	10,934.0 11,029.0 11,136.0 11,250.0 11,364.0	1,019.4 1,001.1 992.9 1,006.1 1,018.8	1,083.3 1,080.6 1.069.9 1,050.8 1,053.7	1,138.1 1,132.8 1,128.1 1,123.7 1,101.5	1,066.1 1,086.2 1,110.2 1,122.5 1,129.3	1,016.0 1,021.6 1,010.9 1,009.4 1,008.5	874.6 891.0 916.7 939.4 958.2	752.8 767.0 737.4 806.5 827.6	693.9 701.1 711.4 724.7 740.6	670.5 671.2 671.0 670.5 671.6	617.8 621.8 626.8 631.5 634.2	556.2 564.9 573.0 579.8 585.8	449.6 463.2 476.8 488.7 498.6	327.4 339.8 356.3 374.4 391.8	264.0 271.3 277.7 284.7 294.7	191.7 196.1 200.9 205.8 211.5	124.3 127.2 129.3 130.7 133.1	57.1 59.8 63.6 67.2 70.0	32.3 33.1 33.6
1941 1942 1943 1944 1945	11,489.7 11,637.0 11,778.0 11,929.0 12,055.0	1.049.7 1.088.0 1.134.6 1.178.8 1,235.1	1,043.9 1,030.0 1,025.0 1,039.0 1,043.5	1,099.3 1,095.9 1,086.5 1,068.6 1,051.2	1,118.8 1,106.9 1,096.4 1,093.5 1,085.8	1,031.0 1,059.2 1,082.9 1,094.7 1,095.6	965.4 975.8 977.3 979.4 987.1	842.4 862.9 884.8 908.7 924.6	758.4 771.9 783.0 794.9 811.4	675.6 686.1 698.0 711.9 723.3	634.4 637.4 639.2 642.7 648.0	591.0 597.2 600.7 603.2 603.3	506.3 518.3 529.1 539.1 544.2	406.6 418.5 429.5 440.6 448.9	307.3 316.7 325.9 335.7 344.0	216.9 223.2 229.4 235.8 241.6	135.6 139.2 143.2 147.3 150.4	73.1 74.7 76.3	35.7 36.7 37.8 38.8 39.4
1946 1947 1948 1949 1950	12,268.0 12,527.0 12,799.0 13,423.0 13,688.0	1,285.2 1,357.7 1,443.4 1,564.5 1,630.4	1,080.0 1,120.5 1,165.0 1,258.5 1,311.1	1,049.0 1,053.7 1,062.6 1,107.5 1,121.1	1,075.3 1,068.3 1,059.7 1,084.2 1,074.7	1,092.2 1,094.8 1,092.2 1,116.1 1,106.1	1,016.1 1,035.4 1,049.8 1,094.4 1,109.9	945.3 960.7 973.6 1,013.0 1,029.6	840.4 860.2 882.2 932.9 962.7	737.0 754.9 774.0 813.8 839.3	661.9 674.0 684.8 714.9 728.5	602.4 609.5 619.5 643.7 653.2	548.1 553.2 557.7 570.0 570.9	456.7 466.6 477.5 494.3 500.2	352.9 365.1 379.3 401.4 416.3	248.0 258.1 270.7 289.3 301.5	154.0 161.4 169.2 179.2 183.8	80.2 85.4 89.0 93.5 95.8	48.8
1951 1952	13,984.4 14,405.0	1,718.2 1,777.0	1,395.2 1,466.6	1,128.8 1,176.2	1.056.1 1.068.4	1,086.1 1,100.1	1,128.5 1,159.2	1,040.5 1,073.3	997.3 1,026.4	867.1 901.5	743.6 769.5	661.8 675.8	570.1 583.1	505.7 508.8	433.2 439.9	314.8 327.3	188.2 197.9	96.7 100.5	52.5 53.5
							Percei	ntages - P	ourcentage	:s	1								
1921 1922 1923 1924 1925	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	12.1 12.0 11.9 11.8 11.6	11.9 11.8 11.7 11.5	10.4 10.4 10.4 10.4	9.2 9.2 9.3 9.4 9.4	8.1 8.1 8.1 8.2 8.2	7.8 7.8 7.7 7.6 7.5	7.5 7.4 7.3 7.2 7.1	7.2 7.1 7.1 7.0 7.0	6.0° 6.1 6.1 6.2 6.2	5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	4.1 4.2 4.2 4.3 4.4	3.2 3.3 3.3 3.4 3.4	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	1.3 1.4 1.4 1.4	0.8 0.8 0.8 0.8	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3 0.3
1926 1927 1928 1929 1930	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	11.5 11.2 11.0 10.8 10.5	11.3 11.2 11.1 11.1 11.1	10.5 10.4 10.4 10.4	9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	8.2 8.3 8.4 8.6 8.7	7.4 7.5 7.5 7.5 7.6	7.0 7.0 7.0 6.9 6.9	6.9 6.9 6.8 6.7	6.3 6.3 6.3 6.3 6.2	5.5 5.6 5.6 5.6	4.4 4.5 4.6 4.6 4.7	3.4 3.5 3.5 3.5	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.1 2.2 2.2 2.2 2.2	1.5 1.5 1.6 1.6	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3
1931 1932 1933 1934 1935	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.4 10.2 9.9 9.6 9.5	10.9 10.7 10.5 10.4 10.0	10.4 10.4 10.5 10.6	10.0 10.0 9.8 9.7 9.6	8.8 8.9 9.0 9.2 9.3	7.6 7.7 7.8 7.9 7.9	6.8 6.8 6.8 6.8	6.6 6.6 6.5 6.4 6.4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5.6 5.7 5.7 5.7 5.7	4.7 4.8 4.9 5.0 5.0	3.5 3.6 3.8 3.9 4.0	2.8 2.9 2.9 2.9 2.9	2. 2 2. 2 2. 3 2. 3 2. 4	1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 1.0 1.0 1.1	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3
1936 1937 1938 1939	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 9.1 8.9 8.9 9.0	9.9 9.8 9.6 9.3 9.3	10.4 10.3 10.1 10.0 9.7	9.8 9.8 10.0 10.0	9.3 9.3 9.1 9.0 8.9	8.0 8.1 8.2 8.4 8.4	6.9 7.0 7.1 7.2 7.3	6.3 6.4 6.4 6.4 6.5	6.1 6.0 6.0 5.9	5.7 5.6 5.6 5.6 5.6	5.1 5.1 5.2 5.2	4.1 4.2 4.3 4.3 4.4	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.3
1941 1942 1943 1944 1945	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.1 9.3 9.6 9.9 10.2	9.1 8.9 8.7 8.7 8.7	9.6 9.4 9.2 9.0 8.7	9.7 9.5 9.3 9.2 9.0	9.0 9.1 9.2 9.2 9.1	8.4 8.4 3.3 8.2 8.2	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	6.6 6.6 6.7 6.7	5.9 5.9 5.9 6.0 6.0	5.5 5.5 5.4 5.4 5.4	5.1 5.1 5.1 5.1 5.0	4.4 4.5 4.5 4.5 4.5	3.5 3.6 3.6 3.7 3.7	2.7 2.7 2.8 2.8 2.9	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	1.2 1.2 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4
1946 1947 1948 1949	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.5 10.8 11.3 11.7 11.9	8.8 8.9 9.1 9.4 9.6	8.6 8.4 8.3 8.3 8.2	8.8 8.5 8.3 8.1 7.9	8.9 8.7 8.5 8.3 8.1	8.3 8.3 8.2 8.2 8.1	7.7 7.7 7.6 7.5 7.5	6.9 6.9 6.9 7.0 7.0	6.0 6.0 6.0 6.1 6.1	5.4 5.4 5.3 5.3	4.9 4.9 4.8 4.8	4.5 4.4 4.4 4.2 4.2	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.9 2.9 3.0 3.0 3.0	2.0 2.1 2.1 2.2 2.2	1.3 1.3 1.3 1.3	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4
1951 1952	100.0	12.3	10.0 10.2	8.1 8.2	7.6 7.4	7.8 7.6	8.1 8.0	7.4 7.5	7.1 7.1	6.2 6.3	5.3 5.3	4.7	4.1 4.0	3.6 3.5	3.1 3.1	2.3 2.3	1.3	0.7	0.4

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S. No. 40.

TABLE 4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1952
TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952

(Population (000's)

Age – Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Вотн Ѕе	xes - Deu	X SEXES				
Total	14,495.6	374.0	103, 0	653.0	526, 6	4,174.0	4, 766. 0	798, 0	843.0	970.0	1, 198.
0- 4	1,466.6 1,176.2 1,068.4	59.9 48.9 38.0 31.5 27.8	13.7 11.3 9.7 8.4 7.7	83.9 71.5 59.6 52.1 46.5	76.3 62.3 50.9 42.9 37.2	552.8 479.4 377.7 340.7 345.4	539.8 427.4 340.8 320.4 358.4	93.7 76.7 62.7 58.0 59.0	101.7 84.6 74.0 68.3 62.3	123.4 98.3 79.7 73.9 77.3	131. 106. 83. 72.
5-29 34 39 44	1,159.2 1,073.3 1,026.4	25.8 24.4 23.5 19.5 15.3	6.8 6.6 6.3 5.5 4.6	46.9 46.3 45.2 39.1 31.3	37.6 35.6 33.3 29.3 23.9	344.1 306.4 285.3 250.3 211.1	400.8 367.6 354.6 315.8 277.2	63.4 59.8 58.4 50.7 43.2	62.9 60.6 58.1 50.7 43.6	79.1 73.9 68.6 59.2 51.3	91 92 93 81 68
)-54 59 64 69	583.1 508.8 439.9	13.4 12.0 9.9 9.0 6.8	4.6 4.1 3.6 3.4 2.9	27.8 25.1 21.6 19.7 15.9	21.2 19.3 16.8 14.3 11.3	177.6 145.0 118.3 95.8 69.3	251.3 216.1 184.6 157.9 119.9	38.1 34.6 32.0 27.7 19.9	38.1 35.2 33.3 29.2 20.4	43.5 37.6 34.4 29.9 20.7	60 54 54 53 40
-79 84 89	100.5	4.7 2.3 .9 .4	1.9 1.1 .6 .2	10.8 5.9 2.8 1.0	7.4 4.1 1.8	42.4 21.5 8.1 2.8	73.5 38.7 16.0 5.2	11.4 5.7 2.2 .8	11.8 5.4 2.1 .7	11.5 5.3 1.8 .6	22 10 3 1
					MAL	es - Homm	IES				
Total	7,300.5	192, 2	52.3	330.5	264.8	2, 087. 4	2,406.4	405.7	439, 3	508, 5	613.
- 4 - 9 -14 -19	907.7 749.3 598.8 540.5 549.5	30.6 24.8 19.3 16.0 14.1	7.0 5.8 5.0 4.3 3.8	43.0 36.5 30.3 26.2 23.1	39.0 31.8 25.9 21.5 17.7	282.1 244.6 192.3 170.9 169.0	276.2 218.9 173.6 163.0 183.0	47.9 39.2 31.9 29.2 28.9	51.7 43.0 37.6 34.6 31.1	63.0 50.4 40.7 38.0 39.9	67 54 42 36 38
-29 -34 -39 -44 -49	571.2 528.5 517.0 461.7	13.3 12.7 12.3 10.5 8.1	3.4 3.3 3.2 2.9 2.4	23.1 22.8 23.0 20.6 16.4	18.1 17.6 16.8 15.1 12.3	167.7 149.1 141.7 125.0 106.6	199.8 182.6 180.2 161.9 143.7	30.8 29.6 29.2 25.7 22.4	31.5 30.5 29.6 26.6 23.6	39.4 36.8 35.1 31.3 28.3	44 43 45 42 36
-54 -59 -64 -69 -74	297.8	6.9 6.1 5.2 4.7 3.5	2.4 2.1 1.8 1.7	14.2 12.6 11.0 10.0 8.0	10.7 9.7 8.6 7.5 5.8	88.8 73.0 59.3 48.1 34.1	128.4 108.2 91.8 78.5 57.0	19.6 17.7 17.2 15.2 10.7	20.5 19.3 19.3 17.3 11.9	24.2 21.1 20.0 17.7	31 28 29 29 22
-79 -84 -89	47.6	2.4 1.1 .4 .2	.9 .5 .3	5.4 2.7 1.2	3.7 2.0 .8 .2	20.5 9.9 3.6 1.1	34.1 17.0 6.6 1.9	6.1 2.9 1.1	6.8 3.0 1.1	6.6 2.9 .9	12 5 1
					FEM	ALES - FE	MMES				
Total	7,104.5	181.8	50. 7	322.5	261.2	2, 086, 6	2, 359, 6	392.3	403.7	461.5	584.
- 4	869.3 717.3 577.4 527.9 550.6	29.3 24.1 18.7 15.5 13.7	6.7 5.5 4.7 4.1 3.9	40.9 35.0 29.3 25.9 23.4	37.3 30.5 25.0 21.4 19.5	270.7 234.8 185.4 169.8 176.4	263.6 208.5 167.2 157.4 175.4	45.8 37.5 30.8 28.8 30.1	50.0 41.6 36.4 33.7 31.2	60.4 47.9 39.0 35.9 37.4	64 51 40 35 39
-29 -34 -39 -44 -49	588.0 544.8 509.4 439.8	12.5 11.7 11.2 9.0 7.2	3.4 3.3 3.1 2.6 2.2	23.8 23.5 22.2 18.5 14.9	19.5 18.0 16.5 14.2 11.6	176.4 157.3 143.6 125.3 104.5	201.0 185.0 174.4 153.9 133.5	32.6 30.2 29.2 25.0 20.8	31.4 30.1 28.5 24.1 20.0	39.7 37.1 33.5 27.9 23.0	47 48 47 39 31
-54 -59 -64 -69 -74	285.3 245.4	6.5 5.9 4.7 4.3 3.3	2.2 2.0 1.8 1.7 1.5	13.6 12.5 10.6 9.7 7.9	10.5 9.6 8.2 6.8 5.5	88.8 72.0 59.0 47.7 35.2	122.9 107.9 92.8 79.4 62.9	18.5 16.9 14.8 12.5 9.2	17.6 15.9 14.0 11.9 8.5	19.3 16.5 14.4 12.2 8.8	28 26 25 23 17
-79 -84 -89 +	52.9	2.3 1.2 .5 .2	1.0 .6 .3	5.4 3.2 1.6	3.7 2.1 1.0	21.9 11.6 4.5 1.7	39.4 21.7 9.4 3.3	5.3 2.8 1.1	5.0 2.4 1.0	4.9 2.4 .9	10 4 1

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S., No. 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-52
TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-52

	U 5. Acci	roisseme	nt nature	el et taux	, Canada	a et provi	inces, 19	21-52		,	
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	160,348	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,445
	153,757	3,673	1,047	6,014	6,406	54,918	37,396	11,925	16,220	10,899	5,259
	138,546	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,004
	148,490	2,518	902	5,218	5,794	54,574	38,432	10,431	15,767	9,739	5,115
	146,853	3,242	678	5,355	5,989	55,227	36,162	9,622	14,954	10,227	5,397
1926	128,977	3,681	854	4,614	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9,297	4,589
1927	132,056	3,160	784	4,756	5,577	46,889	32,896	8,838	14,984	9,838	4,334
1928	130,601	2,901	854	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108	15,095	9,993	4,475
1928	124,658	2,758	548	4,028	5,005	44,159	30,335	8,428	14,731	10,685	3,981
1930	137,050	2,861	788	5,140	5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	12,153	4,467
1931	138,750	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290
1932	134,482	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064
1933	124,139	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362
1934	122,974	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435
1935	118,627	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156
1936	116,861	3,540	953	5,911	5.710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349
1937	109,784	3,373	947	5,489	5.147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306
1938	126,386	3,757	944	6,154	6.549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016
1939	125,241	4,724	995	5,501	6.204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856
1940	137,779	4,390	1,030	6,617	6.715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515
1941	145,182	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8.317	12,006	10,923	6,533
1942	164,324	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9.260	11,999	12,226	7,939
1943	170,225	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9.405	11,850	12,766	8,790
1944	173,571	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9.307	11,684	13,052	9,302
1945	183,193	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9.703	12,497	13,485	9,121
1946	224,407	8,606	1,919	11.868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472
	250,690	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673
	236,449	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668
	242,092	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986
	247,282	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535
1951	254,647	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19.836	16,439
1952	276,577	9,788		12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747
			R	ate per 1,0	000 popula	tion - Tau	x par 1,00	0 habitants	3		
1921 1922 1923 1923 1924 1925	17.7 16.7 14.9 15.8 15.4	14.4 14.1 14.1 9.7 12.2	10.7 11.8 9.5 10.5 7.9	12.6 11.5 9.2 10.1 10.4	16.0 16.4 14.6 14.8 15.3	23.4 22.8 19.8 21.8 21.6	13.5 12.6 11.5 12.6 11.6	21.5 19.4 18.0 16.7 15.2	22.3 21.0 19.0 19.9 18.5	19.7 18.4 17.0 16.4 17.0	12.3 9.7 9.0 8.9 9.2
1926	13.3	14.0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15.3	7.6
1927	13.4	11.8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15.5	7.0
1928	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	7.0
1928	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	6.0
1929	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	6.6
1931 1932 1933 1933 1934	13.0 12.5 11.4 11.2 10.7	9.9 11.3 11.4 11.3 9.5	10.9 11.0 10.1 10.0 11.2	11.0 10.5 9.8 10.1 10.2	15.1 15.1 12.3 13.0 13.1	17.1 16.8 15.3 14.7 13.9	9.8 8.7 8.0 7.7 7.4	12.9 12.4 11.1 11.5 10.7	16.5 16.0 15.3 14.9 14.4	16.4 15.5 14.4 14.4 13.7	6.2 5.7 4.7 4.7
1936 1937 1938 1938 1940	10.4 9.7 11.0 10.9 11.8	12.2 11.5 12.7 15.8 14.5	10.3 10.2 10.0 10.5 10.9	10.8 10.0 11.1 9.8 11.6	13.2 11.8 14.8 13.8 14.9	14.0 12.8 14.4 14.4 15.6	6.9 6.3 7.9 7.2 8.0	9.4 9.5 10.5 10.2	13.7 12.7 13.2 13.2 14.3	12.4 12.4 12.8 13.6 14.1	4.5 4.4 6.5 6.1 6.9
1941	12.4	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4
	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0
	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5
	18.1	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3
	18.1	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1
	19.2	26.2	17.3	18.7	22.9	21.9	16.7	17.8	18.9	22.4	14.8

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, hy provinces, 1952
TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1952

Counties, Census Divisions or Districts		Live I	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriag
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	м.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
	13, 984, 329	207, 474	195,053	7, 260	125, 950	15, 303	9, 131	128, 30
, Canada	13, 301, 300						0.00	9 77
ewfoundland - Terre-Neuve	361,416	6, 443	6, 118	226	2,773	572	283	2, 73
Bonavista North - Nord	13,011	316	303	12	113	29	14	13
Bonavista South - Sud	12, 176	193	151	3	123	18	1	4
Burgeo and La Poile	10,088	93	103	1	52 74	15	6	
Burin	10,933 11,877	166 185	135 176	9	125	20	9	
Carbonear - Bay de Verde	6, 919	88	105	6	69	15	11	
Ferryland	10,652	174	170	2	72	13	7	
Fortune Bay - Hermitage	12, 164	203	202	5	87	12	6	
Grand Falls	28, 025	457	434	16	143	43	16	1
Green Bay	10,085	173	154	3	83	14	8	
Harbour Grace	7,567	123	127	2	59	14	6	
Harbour Main - Bell Island	20,083	386	345	18	154	49	18	1
Humber	27,760	567	512	24	162	42	21	2
Labrador	7, 908	163	156	8	54	13	9	
Placentia and St. Mary's	10,477	305	271	5	86	15	5	
Placentia West - Ouest	9,672	129	129	1	66	10	5	
Port de Grave	7,691	78	96	5	71	9	7	
St. Barbe	8, 359	166	167	4	51	13	7	
St. George's - Port au Port	16,002	437	396	6	130	45	27	1
St. John's East and West - Est et Ouest	73,668	1,314	1,262	76	647	119	62	1
Trinity North - Nord	12,493	169	140	2	100	11	3	
Trinity South - Sud	10, 802	187	176	7	95	14	8	
Twillingate	9,962	153	166	5	76	14	8	
White Bay	13,042	218	242	2	81	18	12	
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	98, 429	1,405	1,298	45	916	83	39	
Kings	17, 943	230	257	10	160	15	10	
Prince	37,735	605	562	13	332	41	18	2
Queens	42,751	570	479	22	424	27	11	2
ova Scotia — Nouvelle Écosse	642,584	9,275	8, 676	369	5, 756	615	364	5,
Annapolis	21, 747	278	253	12	210	15	10	1
Antigonish	11, 971	203	198	12	106	7	1	
Cape Breton	120, 306	1,918	1,850	92	944	151	81	
Colchester	31, 536	394	381	14	249	19	12	
Cumberland	39,655	543	482	22	415	46	28	:
Digby	19,989	220	242	12	213	21	12	
Guysborough	14,245	196	157	10	155	17	7	
Halifax	162, 217	2, 632	2,420	81	1, 228	127	78	1,
Hants	23, 357	330	310	12	229	20	15	
Inverness	18, 390	218	228	14	183	20	11	
Kings	33, 183	479	421	18	269	35	21	
Lunenburg	33, 256	336	343	15	344	25	20	
Pictou	44,002	598	558	21	527	55	37	:
Queens	12, 544	171	146	6	111	9	6	
Shelburne	10,783	169	118	6	121	8	4	
Victoria	14, 392	167	194	4	135	13	8	
Yarmouth	8, 217 22, 794	109	106 269	8	90	8	6 7	
ew Brunswick Nouveau-Brunswick	515, 697	8,429	8, 262	281	4 647			
Albert	9, 910	132	128	4	4,647	729	410	4,
Carleton	22, 269	364	330	15	258	29	20	2
Charlotte	25, 136	298	264	8	244	15	9	1
Gloucester	57,489	1, 165	1, 203	35	492	150	75	3
Kent	26, 767	484	477	15	221	44	27	2
idngs	22, 467	273	276	9	241	15	10	1

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces. 1952 — continued TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1952 — suite

Counties, Census Divisions or Districts		Live	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	Naissance	s vivantes	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
Comeos, divisions de recembement, ou districts		М.	F.	more-neo	Deces	infantiles	néo-natals	marrages
New Brunswick -concluded - Nouveau-Brunswick-fin								
Madawaska	34,329	674	619	20	266	63	39	292
Northumberland	42, 994	769	758	31	401	87	43	316
Queens	13, 206	161	160	10	111	12	9	52
Restigouche	36, 212	740	705	25	320	92	50	279
St. John	74,497	1, 059	986	43	784	65	44	738
Sunbury	9,322	138	140	8	99	19	10	65
Victoria	18, 541	342	354	12	174	30	15	282
Westmorland,	80,012	1, 251	1, 260	29	589	68	33	668
York	42, 546	579	602	17	365	36	25	400
Québec	4, 055, 681	65, 265	61, 151	2, 805	34, 854	6, 332	3,552	35,374
Ab'idbi	86, 356	1,931	1,841	73	628	266	156	672
/srgenteuil	25,872	342	305	20	205	32	17	208
Arthabaska	36, 957	652	580	29	334	72	50	279
Bagot	19,224	296	276	16	170	30	19	133
Beauce	54, 973	959	969	53	405	102	65	431
Beauharnois	38,748	676	577	33	282	55	35	317
Bellechasse	25,332	382	376	17	214	52	34	176
Berthier	24,717	368	354	16	180	34	20	230
Bonaventure	41, 121	722	743	23	321	92	48	269
Brome	13,393	156	140	4	136	18	11	73
Chambly	77, 931	1, 376	1, 285	59	663	153	77	543
Champlain	85, 745 ¹	705	611	22	280	37	22	332
Charlevoix	28, 259	480	453	24	266	64	37	230
Châteauguay	17, 857	278	235	16	164	18	7	125
Chicoutimi	115,904	2, 428	2, 218	98	809	289	136	955
Compton	23, 856	368	377	14	183	40	24	158
Deux-Montagnes	21,048	323	29.1	19	184	23	11	142
Dorchester	33, 313	610	542	31	223	54	38	255
Drummond	53, 426	1,060	979	44	401	107	60	378
Frontenac	30, 733	574	529	27	216	47	24	239
Gaspé East – Est	37,442	742	705	30	347	103	55	227
Gaspé West - Ouest	15,089	340	362	16	116	46	21	98
Gatineau	35, 264	634	508	25	328	74	39	255
Hull	57,318	1,067	1,010	59	563	151	72	583
Huntingdon	13, 457	175	197	12	146	13	3 12	103 81
Îles-de-la-Madeleine	13,507 9,999	249 189	202 190	7	101	18	8	55
Joliette	37, 251	567	520	27	352	43	19	307
Kamouraska	26, 672	427	409	20	215	39	29	187
Labelle	27, 197	521	527	25	193	48	31	197
Lac-St-Jean East – Est	31, 128	780	746	29	260	96	65	382
Lac-St-Jean West - Quest	50, 878	1, 039	968	31	417	157	75	451
Laprairie	18, 639	265	264	19	171	19	8	114
L'Assomption	23, 205	408	369	19	196	40	27	136
Laviolette	2	806	839	36	306	61	33	356
Lévis	43, 625	605	575	22	371	57	39	314
L'Islet	22,996	372	374	12	199	47	32	148
Lotbinière	27,985	490	461	21	230	49	33	198
Maskinongė	19, 478	306	273	13	153	35	24	137
Matane	30, 243	670	634	40	237	78	42	214
Matapédia	33, 939	747	669	34	246	101	54	241
Mégantic	45, 325	819	765	46	374	78	51	348
Missisquoi	24, 689	367	375	10	199	30	18	169
Montcalm	17,520	228	230	10	140	30	20	120
Montmagny	24, 514	386	371	23	196	43	21	171
Montmorency	21, 389	376	323	20	180	44	25	181
Montreal Island - Îte	1,320,232	17, 975	16,747	740	12,378	1, 237	749	13, 970
Jesus Island — Île	37,843	651	670	25	293	68	43	243
Napierville	9,203	134	113	8	78	9	6	82

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1952 - continued TABLEAU 6, Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1952 - suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live I Naissance		Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriag
Comtês, divisions de recensement, ou districts	Population	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariag
ébec - concluded - fin:								
New Quebec	4,470	80	83	5	153	42	14	
Nicolet	30,335	416	391	20	335	48	23	2
Papineau	29,381	456	452	13	273	54	34	
Pontiac	20,696	319	254	11	189	28	12	
Portneuf	43, 453	727	597	42	337	55	38	2,
Quebec	252, 890	3, 435	3, 252	195	2, 356	495	25	-
Richelieu	30,801	551	494	31	241	44	3.9	
Richmond	34, 102	692	624	18	285	57	63	
Rimouski	53, 220	1,018	1,001	30	344	107	31	
Rivière-du-Loup	37, 375	619	556	24	276	45	10	
Rouville	19,506	288	273	13	177	20	26	-,
St-Hyacinthe	38, 101	551	537	13	343	38	27	,
St-Jean	28,702	438	443	16	233	124	67	
St-Maurice	93, 855	1, 525	1,364	63	698			
Saguenay	38, 194	853	826	32	289	110	26	
Shefford	43,722	779	724	23	325 509	50 84	41	
Sherbrooke	62, 166	1,004	963	37	92	9	6	
Soulanges	9,233	112 542	127 472	21	315	46	29	
	55, 102	1, 107	. 989	40	346	112	62	
Témiscouata	28, 175	580	551	30	236	82	52	
Terrebonne	67, 437	1,075	1, 083	65	539	114	69	
Vaudreuil	17,378	250	217	7	145	12	8	
Verchères	17,729	285	244	12	170	26	14	
Wolfe	18, 153	310	320	12	146	31	19	
Yamaska	16,071	232	217	5	166	34	11	
Ontario	4,597,542	63, 986	59, 905	2, 085	44,402	3,789	2,562	45,
A 1 11 A								
Addington	3	92	71	3	63	4	2	
Addington Algoma	3 64, 496	92	71 993	3 41	63 570	4 56	1	
			i	9	1	1	2 33 34	
Algoma	64, 496	1,086	993	41	570	56	33	
Algoma Brant	64, 496 72, 857	1,086 983	993 960	41 38	570 727	56 58	33 34	2.
Algoma	64, 496 72, 857 41, 311	1,086 983 516	993 960 493	41 38 18	570 727 502	56 58 27	33 34 20 164	2,
Algoma Brant Bruce Carleton	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247	1,086 983 516 3,298	993 960 493 3,128	41 38 18 119	570 727 502 2, 415	56 58 27 255 137	33 34 20	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850	1,086 983 516 3,298 1,355	993 960 493 3,128 1,328	41 38 18 119 49	570 727 502 2, 415 683	56 58 27 255	33 34 20 164 78	
Algoma	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566	1,086 983 516 3,298 1,355	993 960 493 3,128 1,328	41 38 18 119 49 6	570 727 502 2,415 683 157	56 58 27 255 137 8	33 34 20 164 78	
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Dundas	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173	993 960 493 3,128 1,328 156 188	41 38 18 119 49 6	570 727 502 2, 415 683 157 187	56 58 27 255 137 8 14	33 34 20 164 78 7	
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367	41 38 18 119 49 6 10 5	570 727 502 2, 415 683 157 187 346	56 58 27 255 137 8 14	33 34 20 164 78 7 7	
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durhan Elgin Essex Frontenac	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612	41 38 18 119 49 6 10 5	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568	56 58 27 255 137 8 14 14 37	33 34 20 164 78 7 7	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Prontenac Glengarry	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931	41 38 18 119 49 6 10 5 19	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568 1, 878	56 58 27 255 137 8 14 14 37	33 34 20 164 78 7 7 10 24	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66,099	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568 1, 878 655	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568 1, 878 655	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Greville Grey Haldimand Ha	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66,099 17, 702 17, 045	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568 1, 878 655 197 227	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Clengarry Grenville Crey Haldimand Haliburton	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224	993 960 493 3,128 1,328 1,56 188 367 612 2,931 895 220 179 645	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9	570 727 502 2, 415 683 157 187 346 568 1, 878 655 197 227	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24 17	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732	993 960 493 3,128 1,328 156 618 367 612 2,931 895 220 179 645 313	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 7227 701 278	56 58 27 255 137 8 8 14 14 37 176 63 24 17 51	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry GrenvIlle Grey Haldimand Haliburton Halton Nastings	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24 17 51 19	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 0	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Hastings Huron	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 3500 97	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 388 568	41 38 18 119 49 6 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 666 369	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24 17 51 19	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 3 2	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora ⁵	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 3224 732 350 97 557 1,123	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 7227 701 278 66 369 786	56 58 27 255 137 8 14 14 14 37 176 63 24 17 51 19 2	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Crey Haldimand Haliburton Halton Hastons Haron Kenora 5 Kenora (Patricia portion)	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97 557 1,123 612	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24 177 51 19 2 2 18	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenoras 5 Kenoras (Pauricia portion) Kent	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97 557 1,123	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 9 24 12 1 18 29 16 20	570 727 502 2.415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608	56 58 27 255 137 8 14 14 14 37 176 63 24 17 19 2 18 65 25 29	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2 10 48 8 23 25	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Hastings Huron Kenora S Kenora (Patricia portion) Kent Lambton	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97 557 1,123 612 468 188	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 6455 313 88 568 1,024 649 419	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16 20	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608 273 100	56 58 27 255 137 8 14 14 14 63 24 17 51 19 2 18 65 29	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 0 13 3 2 10 48 23 25 9	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora S Kenora (Patricia portion) Kent Lambton Lanark	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 3224 732 350 97 1,123 612 468 188 1,123	993 960 493 3.128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 2200 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 112 1 18 29 16 20 1	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608 273 100 777	56 58 27 255 1377 8 14 14 14 37 176 63 24 17 51 19 2 18 65 29 41 41 41 42 42 43 44 44 47 51 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	33 34 20 164 7 7 10 24 128 43 12 6 6 40 13 3 2 10 48 23 25 9	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Crey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora 5 Kenora (Patricia portion) Kent Lamatk Lamatk Leeds Leeds	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 350 97 1,123 612 468 188 1,123 1,178	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056 1,160	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16 20 1	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608 273 100 777 786	56 58 27 255 137 8 14 14 37 176 63 24 177 51 19 2 18 65 29	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2 10 148 23 25 9	2,
Algoma Brant Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry GrenvIlle Crey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora (Patricia portion) Kent Lamark Leeds Leennox	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 4732 350 97 557 1,123 612 468 1,123 1,178	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056 1,160	41 38 18 119 49 6 10 5 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16 20 1 1 29 16 20 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	570 727 502 2.415 683 157 187 346 568 1, 878 655 197 227 701 278 66 369 786 608 273 100 777 786 454	56 58 27 255 137 8 14 14 14 37 176 63 24 17, 51 19 2 2 18 85 29 41 74	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 112 6 6 40 13 2 2 10 48 23 25 9 40 40 40 27	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Hastings Huron Kenora S Kenora (Patricia portion) Kent Lambton Lanark Leeds Lincoln	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 29, 629 9, 583 70, 128 74, 960 35, 601 38, 831	1,086 983 516 3,998 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97 557 1,123 612 468 188 1,123 1,178	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056 1,160 4,084 4,	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 9 24 12 1 18 29 16 20 1 29 33 17 16	570 727 502 2.415 683 157 187 346 568 1, 878 665 197 227 701 10278 666 369 786 608 273 100 777 776 454 444	56 58 27 255 137 176 63 24 17 176 63 24 177 2 18 65 29 41 26 71 74	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2 10 48 23 3 25 9 40 46 46 47 25	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Elssex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora 5 Kenora (Patricia portion) Kent Lambton Lanark Leeds Lennox Lincoln Mantoulin	64, 496 72, 357 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601 38, 831 19, 544	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 224 732 350 97 557 1,123 612 468 188 1,123 1,178 454	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056 1,160 403 430	41 38 18 119 49 6 10 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16 20 1 29 33 17 16 7	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 227 701 278 66 369 786 608 273 100 777 786 454 440	56 58 27 255 137 8 14 14 14 16 63 24 17 51 19 2 18 65 29 41 26 71 74 39 33 4	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2 10 48 23 25 9 40 46 27 25 3	2,
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Hastings Huron Kenora S Kenora (Patricia portion) Kent Lambton Lanark Leeds Lincoln	64, 496 72, 857 41, 311 242, 247 83, 850 14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601 19, 544* 89, 366	1,086 983 516 3,298 1,355 199 173 415 612 3,058 970 233 350 97 1,123 612 468 1,123 1,178 454 458 164 1,370	993 960 493 3,128 1,328 156 188 367 612 2,931 895 220 179 645 313 88 568 1,024 669 419 172 1,056 1,160 408 430 166 1,166	41 38 18 119 49 6 10 5 5 19 106 24 9 9 24 12 1 18 29 16 20 1 12 29 33 17 16 7	570 727 502 2,415 683 157 187 346 568 1,878 655 197 701 278 66 369 786 608 273 100 777 786 454 440 131	56 58 27 255 137 8 14 14 14 14 17 51 19 2 18 65 29 41 26 67 17 43 39 33 46 66	33 34 20 164 78 7 7 10 24 128 43 12 6 40 13 2 10 48 23 25 9 40 46 27 25 3 52	2,

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1952 – continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1952 – suite

		Live	births					
Counties, Census Divisions or Districts			-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de récensement, ou districts	Population*	Naissance	es vivantes	Mort-nés	Décès	nteres.	_	-
Comtes, divisions de recensement, ou districts			_	mort-nes	Deces	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
		M.	F.				100 11401110	
Ontario - concluded - fin:								
Norfolk	42,708	550	570	16	398	33	21	362
Northumberland	33, 482	413	365	9	369	17	12	234
Ontario	87, 088	1, 256	1, 185	49	766	77	57	753
Oxford	58,818	759	698	17	613	42	38	475
Parry Sound	27,371	367	357	23	279	27	18	211
Peel	55, 673	857	795	27	443	31	22	433
Perth	52,584	669	617	28	598	27	20	390
Peterborough	60, 789	888	842	28	593	49	33	479
Prescott	25, 576	423	364	14	279	55	34	233
Prince Edward	18,559	250	248	7	213	18	10	152
Rainy River	22, 132	340	329	17	180	26	17	178
Renfrew	66, 717	1, 163	980	33	657	71	40	571
Russell	17, 666	285	229	8	172	29	16	158
Simcoe	106,482	1, 415	1,336	60	1,081	102	76	863
Stormont	48, 458	765	699	34	425	59	31	444
Sudbury	109,590	2,074	2,043	70	786	176	105	1,069
Thunder Bay	105,367	1,562	1,477	61	885	70	43	1,045
Timiskaming	50,016	742	685	22	423	64	44	385
Victoria	27, 127	329	320	19	337	13	8	222
Waterloo	126, 123	1,822	1, 635	73	1, 100	88	73	1,354
Welland	123, 233	1, 784	1,776	32	1,051	88	64	1,444
Wellington	66,930	857	828	29	684	55	38	569
Wentworth	266,083	3,741	3,466	114	2,449	229	157	3,007
York	1, 176, 622	15,042	14,053	470	11, 446	698	518	13, 809
Manitoba	776, 541	10, 630	10, 147	361	6, 552	647	386	7, 128
Division No. 1	23, 861	360	344	11	131	20	13	160
Division No. 2	38, 971	566	570	22	224	21	12	308
Division No. 3	22,870	297	307	4	171	12	7	124
Division No. 4	15, 036	197	161	10	141	9	6	89
Division No. 5	52,453	676	636	28	393	32	20	300
Division No. 6	330, 130	4, 254	4,081	137	3,003	198	138	4, 107
Division No. 7	40,791	536	536	19	346	31	26	383
Division No. 8	19, 565	287	272	6	172	14	8	133
Division No. 9	58, 875	815	776	34	471	53	35	345
Division No. 10	19, 311	284	259	12	159	19	9	124
Division No. 11	25, 101	329	294	11	198	20	14	172
Division No. 12	23, 357	299	286	11	229	28	17	129
Division No. 13	24,537	300	309	9	215	34	17	175
Division No. 14	23, 499	321	281	12	163	9	7	153
Division No. 15	12,492	195	152	6	96	13	10	107
Division No. 16	45,692	914	883	29	440	134	47	319
Saskatchewan	921 72.0	11 650	10.040	314	6, 625	787	451	6, 944
	831, 728	11,659	10, 946					
Division No. 1	35,481	510	461	13	279	24	15	229
Division No. 2	34, 714	426	390	10	202	14	11	201
Division No. 3	29, 477	425	385	22	195	11	9	220
Division No. 4	16,691	213	181	4	169	5	4	112
Division No. 5	48, 877	622	595	21	415	47	22	328
Division No. 6	113,614	1,520	1,470	30	856	85	59	1, 284
Division No. 7	50,421	642	709	9	483	41	31	501
Division No. 8	35, 211	491	476	13	287	27	22	261
Division No. 9	54,939	691	683	19	365	44	27	467
Division No. 10	37, 633	595	475	15	264	36	17	222
Division No. 11	84,365	1, 267	1, 141	41	827	73	48	1, 004
Division No. 12	27, 896	378	371	7	223	31	19	154
Division No. 13	30,721	435	469	16	202	21	13	225
Division No. 14	61, 615	882	789	23	433	55	30	420
Division No. 15	81, 160	1, 167	1,073	l 38	578	1 90	1 58	728

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1952 — continued TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1952 — suite

					<u> </u>			
		Live	births			Infant	Neo-natal	Marriana
Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages -
Comtés, divisions de recensement, ou districts	1 Opulation	M.	F.	Mort-nes	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Saskatchewan - concluded - fin:								
Division No. 16	45, 211	652	584	15	381	44	25	328
Division No. 17		455	378	12	249 217	43 96	18 23	196
Division No. 18	. 14,654	288	316	0	211	30	23	04
Alberta	. 939, 501	14, 969	14, 136	399	7, 345	879	537	9, 514
Division No. 1		555	502	12	268	13	10	422
Division No. 2		1, 130	1,096	31	516	67	40	776
Division No. 3	. 17, 132	279	231	2	100	11	8	100
Division No. 4	. 28, 984	422	426	12	214	19	13	159
Division No. 5	. 16, 129	196	206	4	128	12	9	89
Division No. 6		3, 026	2,839	99	1, 696	172	114	2, 357
Division No. 7		431	470	14	250	28	17	206
Division No. 8		1, 165	1,072	21	666	83	53	693
Division No. 9		371	360	8	236	28	14	127
Division No. 10		602	598	8	364	29	21	386
Division No. 11		4, 147	3,806	127	1,762	218	146	3, 123
Division No. 12	1	275	246	2	118	17	10	92
Division No. 13		482	495	11	221	41	21	192
Division No. 14		703	660	21	299	25	11	299
Division No. 15	1	424	440	6	188	51	19	178
Division No. 16		563	516	17	222	34	23	257
Division No. 17	. 11,587	198	173	4	97	31	8	58
British Columbia - Colombie Britannique	1,165,210	15,413	14,414	375	12,080	870	547	11, 981
Division No. 1a	4,914	77	64	2	40	4	3	35
Division No. 1b	. 16,017	257	239	5	119	10	5	93
Division No. 1c	6,697	80	74	4	62	6	6	40
Division No. 2a	1	75	83	5	42	3	2	41
Division No. 2b	. 30, 526	441	480	6	221	28	20	181
Division No. 2c	. 24, 740	323	274	5	292	16	11	200
Division No. 3a	1	547	462	20	407	24	18	392
Division No. 3b		349	285	7	184	20	15	237
Division No. 3c	1	104	64	2	57	5	4	21
Division No. 48		2, 166	1, 953	59	1,508	87	63	1,517
Division No. 4b		5, 794	5,583	123	5,371	264	193	5, 381
Division No. 5a		1,911	1,744	40	1,910	73	51	1, 481
Division No. 5c		45	42	_	66	2	2	6
Division No. 5d		344	312	8	168	22	15	164
Division No. 5e		63	1	3 2	176	21	12	116
Division No. 5f		101	59 111	3	23 67	3 12	7	2
Division No. 6a		51	57	1	33	2	1	28
Division No. 6b		136	138	2	114	10	6	58
Division No. 6c		314	317	13	279	39	16	238
Division No. 6d		12	7		8	5	1	238
Division No. 6e		50	53	2	26	10	4	9
Division No. 6f		98	85	3	55	16	7	23
Division No. 7a	5, 149	91	87	4	41	12	8	39
Division No. 7b	2, 644	32	32	3	19	3	1	3
Division No. 7c	10, 454	149	147	5	62	10	4	69
Division No. 8a		265	240	4	104	20	10	149
	1	39	48	1	30	4	2	9
Division No. 8b					24	į.		7
Division No. 8c	. 3, 174	26	28		67			
Division No. 8d	3, 174 7, 094	26 165	28 185	7	}	8 15		
Division No. 8d	3, 174 7, 094 6, 815		1		79 76	15	12	112
Division No. 8d Division No. 8d Division No. 8e Division No. 8f	3, 174 7, 094 6, 815 6, 250	165	185	7	79	15 26	12 8	112 55
Division No. 8c Division No. 8d Division No. 8e Division No. 8f Division No. 8g	3, 174 7, 094 6, 815 6, 250 2, 126	165 156	185 136	7 6	79 76 66	15 26 18	12 8 10	112 55 51
Division No. 8c	3, 174 7, 094 6, 815 6, 250 2, 126	165 156 166	185 136 152	7 6 5	79 76	15 26	12 8	112 55 51 9

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1952 - concluded TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1952 — fin

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	-	births - s vivantes	Stillbirths Mort-nés	Deaths Deces	Infant deaths — Décès	Neo-natal deaths Dêcês	Marriages
Compos, daysons de recensement, ou disparces		М.	F.	#1010-HES	Deces	infantiles	néo-natals	Mariages
British Columbia - concluded - Colombie-Britannique - fin:								
Division No. 9 c	2,047	39	37	1	23	3	1	4
Division No. 9 d	13,362	242	205	5	138	21	8	169
Division No. 9 e	1,707	36	29	2	23	5	1	4
Division No. 9 f	2,389	36	36	1	21	7	2	8
Division No. 10 a	1,173	29	25	3	4	2	-	3
Division No. 10 b	221	3	5	-	2	1	- 1	
Division No. 10 c	3,868	83	86	3	32	6	5	29
Division No. 10 d	9,133	159	160	7	68	12	8	78

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de	Pro-	Population*	No.	births - es vivantes	Stillbirths Mort-nés	Deaths Décès	Infant deaths Décès	Neo-natal deaths —	Marriages Mariages
municipatite	recensement, ou district			M,	F.	more-nes	Deces	infantiles		mariages
Acton	Halton	Ont.	2,880	34	26		33		_	37
Acton Vale	Bagot	Que.	3,367	76	62	6	37	13	8	30
Alberni	Division 5 c	B.C.	3,323	84	64	1	34	7	5	58
Alexandria	Glengarry	Ont.	2,204	39	29	1	30	3	1	27
Alliston	Simcoe	Ont.	1,987	33	30	1	27	3	3	20
Almonte	Lanark	Ont.	2,672	33	26	-	38	4	3	34
Altona	Division 2	Man.	1,438	35	30	1	14	1	1	37
Amherst	Cumberland	N.S.	9,870	146	125	5	97	12	9	101
Amherstburg	Essex	Ont.	3,638	58	57	2	38	3	3	49
Amos	Abitibi	Que.	4,265	109	105	3	38	15	10	34
Amqui	Matapédia	Que.	2,599	67	48	3	24	10	4	29
Antigonish	Antigonish	N.S.	3, 196	58	62	2	31	4	1	37
Armstrong	Division 3 a	B,C.	1,126	11	12	1	10	_	-	14
Arnprior	Renfrew	Ont.	4,381	72	69	2	57	3	2	63
Arthabaska	Arthabaska	Que.	2,321	40	32	3	28	3	2	25
Arthur	Wellington	Ont.	1,088	15	10	3	16		-	22
Arvida	Chicoutimi	Que.	11,078	208	185	9	46	20	13	70
Asbestos	Richmond	Que.	8,190	199	181	7	47	11	8	53
Assiniboia	Division 3	Sask.	1,938	29	28	2	17	2	2	35
Athabasca	Division 14	Alta.	1,068	15	17	1	16	2	1	29
Aurora	York	Ont.	3,358	51	56	_	41	3	1	50
Aylmer	Elgin	Ont.	3,483	51	55	_	51	5	3	61
Aylmer	Gatineau	Que.	4,375	64	68	1	46	8	5	52
Bagotville	Chicoutimi	Que.	4,136	108	84	2	30	9	4	62
Baie-Comeau	Saguenay	Que.	3,972	74	71	1	13	3	1	25
Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1,223	17	13		9	2	- 1	9
Baie-St-Paul	Charlevoix W	Que.	3,716	47	40	2	51	9	5	31
Bancroft	Hastings	Ont.	1,334	30	23	1	18	2	2	33
Barrhead	Division 14	Alta.	1,243	35	27	1	12	1	-	14
Barrie	Simcoe	Ont.	12,514	211	180	11	122	13	13	174
Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1,218	26	19	_	14	5	2	28
Bathurst	Gloucester	N.B.	4,453	69	59	-	28	1	-	39
Battleford	Division 12	Sask.	1,319	18	19	1	27	3	3	14

Including Laviolette county — Comprends le comté de Laviollette.
 See note 1 — Voir renvoi 1.
 See note 4 — Voir renvoi 4.
 Including Addington county — Comprends le comté d'Addington.
 Excluding Patricia portion — Patricia non compris.

^{• 1951} Census. - Recensement de 1951.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*	Live	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths — Décès	Neo-natal deaths Décès	Marriages Mariages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince		м.	F.	Mort-nés	Décès	infantiles	néo-natals	mat tage o
		Metal	1 000	20	22	_	12	3	1	18
	Port de Grave	Nfld.	1,222	21	13	_	10	1	1	4
Beaconsfield	Montreal Island - Ile	Que.	1,888	22	18	_	18	1	_	32
Beamsville	Lincoln	Ont.	1.712	16	21	1	13	2	2	46
Beauceville		Que.	1, 143	18	23	3	10	3	2	_
Beauceville E	Beauce	Que.	5,694	124	105	12	48	10	3	51
Beauharnois		Que.	5,390	79	66	1	57	11	4	36
Beauport E	Quebec	Que.	1,096	18	11	_	6	4	1	11
Beauséjour	Division 5	Man.	1,376	14	15	1	10	_	_	34
Beaverton	Ontario	Ont.	1,048	13	13	_	19	_	_	10
Bedford	Missisquoi	Que.	2,073	40	38	-	25	2	_	21
Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,352	8	3	_	7		-	9
Belle River	Essex	Ont.	1,431	25	24	1	17	1	1	23
Belleterre		Que.	1,011	20	24	2	4	2		3
Belleville	Hastings	Ont.	19,519	295	253	8	208	17	11	258
Beloeil	Verchères	Que.	2,992	58	46	4	22	5	4	16
Bernierville	Mégantic	Que.	1,959	10	5	2	8	-	-	8
Berthierville	Berthier	Que.	3,325	58	65	3	34	6	2	4.5
Berwick	Kings	N.S.	1,045	20	17	2	14	4	4	18
Beverly	Division 11	Alta.	2, 159	35	33	1	8	2	2	4
Bic	Rimouski	Que.	1,086	11	3	-	9	2	1	14
Biggar	Division 12	Sask.	2, 214	31	32	3	23	-	_	36
Black Diamond	Division 4	Alta.	1,154	18	13	2	11	1	_	10
Black Lake	Mégantic	Que.	2,800	62	60	4	19	6	4	22
Blairmore	Division 2	Alta.	1,933	36	25	1	19	-	-	15
Blenheim	Kent	Ont.	2,459	34	26	2	28	3	1	39
Blind River	Algoma	Ont.	2,512	53	37	1	34	4	3	28
Bobcaygeon	Victoria	Ont.	1,207	7	11	1	15	_	_	13
Boissevain	Division 4	Man.	1,015	16	13	_	23	2	2	15
Bonnyville		Alta.	1,139	22	21	1	17	5	5	22
Boucherville	Chambly	Que.	1,583	44	40	. 1	21	4	1	27
Bourlamaque	Abitibi	Que.	2,460	39	38	2	13	4	4	7
Bowmanville	Durham	Ont.	5,430	81	82	1	53	3	3	66
Bowness	Division 6	Alta,	2,922	61	48	2	15	3	1	20
Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,684	33	35	1	37	4	4	43
Bradford	Simcoe	Ont.	1,483	25	23	_	25	5	3	26
Brampton	Peel	Ont.	8,389	132	112	4	85	3	3	112
Brandon	Division 7	Man.	20,598	260	268	7	193	11	7	293
Brantford	Brant	Ont.	36,727	473	485	20	404	35	23	488
Bridgeport	Waterloo	Ont.	1,137	28	25	1	9	1	1	6
Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,038	23	17	1	14	2	1	20
Bridgewater	Lunenburg	N.S.	4,010	54	38	3	34	1	-	76
Brighton	Northumberland	Ont.	1,967	27	23	2	25	2	***	32
Brockville	Leeds	Ont.	12,301	143	158	4	149	12	9	128
Bromptonville	Richmond	Que.	2,025	41	30	-	17	2	2	19
Brooklands	Division 6	Man.	2,915	36	46	_	22	1	1	
Brooks	Division 3	Alta.	1,648	42	39	-	18	2	2	31
Brownsburg	Argenteuil	Que.	3,238	43	35	4	17	2	-	35
Buckingham	Papineau	Que.	5,129	105	103	_	69	13	8	52
Burlington	Halton	Ont.	6,017	113	119	1	69	4	1	64
Burlington Beach	Wentworth	Ont.	2,827	2	1	_	1	1	1	-
Cabano	Témiscouata	Que.	2,594	43	41	1	24	3	2	17
Cadillac	Abitibi	Que.	1,514	26	15	2	17	3	1	1:
Caledonia	Haldimand	Ont.	1,681	25	23	1	22	1	1	29
Calgary	Division 6	Alta.	129,060	2,103	1.956	63	1,232	107	76	1,892
Campbellford		Ont.	3, 235	36	42	1	34	_	-	37
Campbell River		B.C.	1,986	55	47	_	19	6	2	18
Campbellton		N.B.	7,754	140	129	5	67	15	10	80
Camrose	Division 8	Alta.	4,131	86	74	2	76	9	6	108
Canora	Division 9	Sask.	1,568	16	26	-	17	2	2	63
Canso	Guysborough	N.S.	1,313	15	17	_	15	2	1	8
Cap-Chat	Gaspé W.	Que.	1,642		57	2	13	6		21

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*		births es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	Горшанон	M,	F.	Mort-nés	Dêcês	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	18,667	369	337	13	122	19	13	167
Capreol	Sudbury	Ont.	2,002	42	29	1	14	1	_	13
Carbonear	Carbonear - Bay de Verde Grenville	Nfld. Ont.	3, 351 1, 782	58 21	68	-2	28 17	7	2	22
Cardston	Division 2	Alta.	2, 487	50	56		23	1 3	3	14 108
Carleton Place	Lanark	Ont.	4,725	51	44	4	68	5	4	44
Carman	Division 6	Man.	1,867	21	19	1	27	1		21
Casselman	Russell	Ont.	1,158	12	13	1	19	2	2	16
Castlegar	Division 2b	B,C,	1,329	17	23	-	11	3	2	5
Causapscal	Matapédia Chambly	Que.	2,609 2,160	67 53	62	4	20 28	6 5	3 2	22 12
Chambly-Canton	Chambly	Que.	1,636	10	12	1	5	2	2	2
Chambord	Lac-St-Jean W	Que.	1,070	32	22	1	11	3	2	11
Chandler	Gaspé E	Que.	2,326	73	59	2	22	9	6	9
Channel-Port aux Basques	Burgeo and La Poile	Nfld.	2,634	13	17	- 1	6	1	-	12
Charlemagne	L'Assomption	Que.	1,856	35	43	3	16	8	4	8
Charlesbourg	QuebecQueens	Que. P.E.I.	5,734	128 274	112 207	8	41 205	10	2 4	52
Charlottetown	Lévis	Que.	15,887 3,300	47	56	2	203	12	2	168 31
Châteauguay	Châteauguay	Que.	2, 240	45	49	4	30	4	1	20
Chatham	Northumberland	N.B.	5, 223	113	101	3	75	12	5	60
Chatham	Kent	Ont.	21, 218	281	272	13	224	13	7	310
Chelmsford	Sudbury	Ont.	1,210	49	36	1	8	6	3	27
Chesley	Bruce	Ont.	1,672	17	11	2	25	1	1	17
Chesterville	DundasChicoutimi	Ont. Que.	1,094 23,216	16 515	11 458	32	11 209	71	34	12 247
Chilliwack	Division 4a	B.C.	5,663	92	100	1	65	7	5	87
Chippawa	Welland	Ont.	1,762	31	19	1	23	_	_	19
Claresholm	Division 2	Alta.	1,608	42	31	2	14	2	2	25
Clark's Harbour	Shelburne	N.S.	1,020	11	7	-	8	-	-	11
Clermont	Charlevoix E.	Que.	2,027	40	44	5	11	5	4	16
Clinton	Huron	Ont. Que.	2,547	38 127	101	2 6	29 73	1 9	1 8	32 69
Cobalt	Timiskaming	Ont.	6, 341	56	33	3	32	3	2	32
Cobourg	Northumberland	Ont.	7,470	102	67	_	76	1	_	65
Cochrane	Cochrane	Ont.	3,401	55	58	2	35	3	3	54
Colborne	Northumberland	Ont.	1,108	16	10	-	23	1	1	9
Coleman	Division 2	Alta.	1,961	49	48	2	26	1	1	38
Colling wood	Simcoe	Ont.	7,413	84	91	3	122	8	6 2	68
Contrecoeur	Sudbury Verchères	Ont. Que.	2, 292	48	39 19	3	10 20	3	1	19
Cookshire	Compton	Que.	1, 209	19	29	1	16	3	2	8
Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,974	43	32	2	22	1	1	43
Corner Brook E	Humber	Nfld.	3,445	228	203	11	47	8	4	141
Corner Brook W	Humber	Nfld.	6,831	37	37	5	25	9	4	3
Cornwall	Stormont	Ont.	16,899	279	248	10	150	19	9	254
Côte-St-Luc	Montréal Island — Île Division 5d	Que. B.C.	1,083 2,553	57	14 41	1	20	4	3	47
Courville	Quebec	Que.	3,138	38	40	3	23	5	2	18
Cowansville	Missisquoi	Que.	4,431	83	77	2	35	7	4	48
Cranberry Lake	Division 7c	B.C.	1,350	19	14		9	1	1	3
Cranbrook	Division 1b	B.C.	3,621	68	69	1	39	2	1	42
Creston	Division 2c	B.C.	1,626	22	18	_	22	1	1	37
Curling	Welland	Ont.	1,204	23	25 39	-	13 7	3		14 38
Curling	Humber	Nfld. N.B.	3, 559 4, 939	55 85	71	1 2	34	3	3	37
Danville	Richmond	Que.	2,092	67	71	2	20	2	2	15
Dartmouth	Halifax	N.S.	15,037	299	285	2	81	6	4	191
Dauphin	Division 13	Man.	6,007	75	65	_	55	3	3	95
Dawson Creek	Division 10d	B,C,	3,589	88	101	2	26	8	5	56
Deer Lake	Humber	Nfld.	2,655	57	57	1	16	4	2	37
De Léry	Châteauguay	Que.	1,194	14	9	-	6	1 -	1 -	2

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*		births s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	Pobulamon.	М.	F.	Mort-nês	Dêcês	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Delhi	Norfolk	Ont.	2, 517	30	42	-	22	2	-	42
Deschaillons-sur-St-Laurent	Lotbinière	Que.	1,185	20	18	1	12	1	1	14
Deschênes	Gatineau	Que.	1,169	17	11	2	17	1	1	7
Deseronto	Hastings	Ont.	1,522	19	14		31	-	-	25
Didsbury	Division 6	Alta.	1,180	25	17	-	18	6	5	28
Dieppe	Westmorland	N.B.	3,402	44	52	-	16	4	2	14
Digby	Digby	N.S.	2,047	30	24	1	23	3	2	42
Disraëli	Wolfe	Que.	2,145	33	31	3	23	4	2	31
Dolbeau	Lac-St-Jean W	Que.	4,307	85	83	1	19	8	3	43
Dominion	Cape Breton	N.S.	3, 143	48	45	2	18	4	1	29
Donnacona	Portneuf	Que.	3,663	84	58	1	18	5	5	39
Dorion	Vaudreuil	Que.	2,413	42	30	-	10	-		20
Dorval	Montréal Island — Île	Que.	5, 293	113	119	3	27	3	1	17
Dresden	Kent	Ont.	2,052	25	25	_	35	4	2	37
Drumheller	Division 6	Alta.	2,601	60	58	-	32	7	4	88
Drummondville	Drummond	Que.	14, 341	269	232	12	133	33	18	138
Drummondville W	Drummond	Que.	1,275	27	23	-	6	3	1	3
Dryden	Kenora	Ont.	2,627	66	67	4	36	10	9	64
Duncan	Division 5a	B.C.	2,784	73	63	3	44	6	6	60
Dundas	Wentworth	Ont.	6,846	114	86	4	99	3	3	87
Dunnville	Haldimand	Ont.	4,478	59	58	3	48	2	2	66
Duparquet	Abitibi	Que.	1,485	36	29	-	10	3	-	10
Durham	Grey	Ont.	1.839	28	21		26	4	3	10
East Angus	Compton	Que.	3,714	53	65	1	30	7	3	43
Eastview	Carleton	Ont.	13,799	295	268	8	87	28	20	162
Edmonton	Division 11	Alta.	159,631	3,130	2,819	100	1,319	162	113	2,749
Edmundston	Madawaska	N.B.	10,753	210	192	6	62	15	10	113
Edson	Division 12	Alta.	1,956	58	49	-	16	3	2	43
Eganville	Renfrew	Ont.	1,326	24	21	2	17	-	-	33
Elmira	Waterloo	Ont.	2,589	33	32	2	32	2	2	30
Elora	Wellington	Ont.	1,348	15	15	-	15	-	-	24
Englehart	Timiskaming	Ont.	1,585	45	28	2	18	4	4	27
Essex	Essex	Ont.	2,741	45	48	1	25	4	4	26
Estevan	Division 1	Sask.	3,935	68	55	1	42	2	1	. 59
Eston	Division 8	Sask.	1,301	20	11	1	3	1	1	10
Exeter	Huron	Ont.	2,547	46	49	_	44	5	4	33
Farnham	Missisquoi	Que.	4,926	82	73	2	56	3	2	44
Fenelon Falls	Victoria	Ont.	1,304	17	14	1	14	1	1	24
Fergus	Wellington	Ont.	3, 387	59	34	4	27	2	2	45
Ferme-Neuve	Labelle	Que.	1,660	37	29	5	12	4	3	22
Fernie	Division 1c	B.C.	2,551	32	28	1	29	3	3	25
Flin Flon	Division 16	Man.	9,899	180	180	8	46	9	7	89
Fogo	Fogo	Nfld.	1,078	19	17	_	8	1	_	10
Fonthill	Welland	Ont.	1,412	13	18	_	11	_	_	20
Forest	Lainbton	Ont.	1,790	19	29	1	35	1	_	35
Forest Hill	York	Ont.	15, 305	130	109	4	111	4	2	26
Forest Lawn	Division 6	Alta.	1,079	13	22	_	3	_		3
Fort-Coulonge	Pontiac	Que,	1,431	46	52	1	22	10	4	19
Fort Erie	Welland	Ont.	7,572	104	82	4	63	5	4	82
Fort Frances	Rainy River	Ont.	8,038	131	113	2	82	6	4	109
Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	1,076	15	18	1	10	_		11
Fort William	Thunder Bay	Ont.	34,947	485	483	14	301	26	16	458
Frankford		Ont.	1,393	16	27	1.2	11	3	3	11
Fredericton		N.B.	16,018	225	240	3	149	12	8	266
Galt		Ont.	19, 207	259	215	16	201	11	10	232
Gananoque		Ont.	4,572	55	46	3	59	3	2	
Gaspé		Que.	1,692	29	24	1	13	2	1	50
Gatineau		Que.	5,771	95	105	5			i	12
Georgetown		Ont.	1				41	14	8	49
Geraldton		Ont.	3,452	52	37	1	32	2	2	32
		2000	0,641	58	58	3	20	2	2	34
Giffard	Quebec	Que.	8,097	108	91	5	47	13	7	65

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population•		births — es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	Population*	M.	F	Mort-nês	Dêcès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Glace Bay	Cape Breton	N.S.	25,586	385	328	15	228	37	17	173
Goderich	Huron	Ont.	4,934	67	76	4	80	4	3	48
Granby	Shefford	Que.	21,989	451	422	16	160	23	15	229
Grand Bank	Burin	Nfld.	2, 148	33	26		14	4	1	8
Grand Falls	Victoria	N.B.	2,365	85	81	2	33	8	6	26
Grand' Mère	Division 3c	B,C,	1,646	31	23	1	18	1	1	15
	Division 16	Que, Alta,	11,089	191 78	221 66	4	73	19	13	107
Gravelbourg	Division 3	Sask.	2,664	11	18		40	10	1	102
Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,005	35	48	3	11 29	2	1	45
Greenfield Park	Chambly	Que.	3,379	51	42	2	17	2	2	24
Grenfell	Division 5	Sask.	1.007	16	9		5	1		15
Grenville	Argenteuil	Que.	1,069	6	6	1	12	2	1	11
Grimsby	Lincoln	Ont.	2,773	33	30		28	1	1	41
Guelph	Wellington	Ont.	27, 386	363	342	11	276	24	15	317
Hagersville	Haldimand	Ont,	1,746	39	26	2	24	_	_	25
Haileybury	Timiskaming	Ont.	2,346	33	28	1	37	7	4	29
Halifax	Halifax	N.S.	85,589	1, 298	1,149	46	717	63	44	1,212
Hamilton	Wentworth	Ont.	208, 321	2,890	2,691	83	1,984	183	129	2,714
Hampstead	Montréal Island-Île	Que.	3, 260	25	26	_	14	1	_	38
Hanna	Division 5	Alta.	2,027	30	24	_	26	5	4	43
Hanover	Grey	Ont.	3,533	61	48	1	44	5	5	32
Hantsport	Hants	N.S.	1,131	24	27	1	16	_	_	10
Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2, 331	38	35	1	21	2	1	13
Harriston	Wellington	Ont.	1,494	20	23	_	20	1	1	20
Harrow	Essex	Ont.	1,519	20	15	1	6	-	-	16
Hartland	Carleton	N.B.	1,000	26	16	_	15	1	1	8
Havelock	Peterborough	Ont.	1,132	9	18	1	23	_	-	19
Hawkesbury	Prescott	Ont.	7, 194	143	126	6	77	21	10	82
Hearst	Cochrane	Ont.	1,723	39	40	2	42	20	12	36
Hébertville-Station	Lac-St-Jean E	Que.	1,038	20	27	_	4	-	-	20
Hespeler	Waterloo	Ont.	3,862	56	51	2	42	1	-	45
High Prairie	Division 15	Alta.	1,141	31	31	1	15	6	4	29
High River	Division 4	Alta.	1,888	35	24	-	23	2	1	51
Hope	Division 4a	B.C.	1,668	28	25	-	11		_	18
Hudson	Vaudreuil	Que.	1,283	13	16	_	14		_	15
Hudson Bay	Division 14	Sask.	1,115	19	24	1	8	1	1	22
Hull	Hull	Que.	43,483	771	731	49	446	111	53	472
Humloldt	Division 15	Sask.	2,435	34	23	2	23	2	1	28
Huntingdon	Huntingdon	Que.	2,806	56	69	7	38	4	1	36
Huntsville	Muskoka	Ont.	3, 286	65	42	1	43	3	2	52
Iberville	Iberville	Que.	5, 185	115	93	3	44	6	3	48
Indian Head	Division 6	Sask.	1,569	18	23	1	14		-	19
Ingersoll	Oxford	Ont.	6,524	91	83	-	74 30	5	6	7 ₁
Innisfail	Division 8	Alta.	1.417	27	25	1	8	3	2	16
Inverness	Inverness	N.S. Ont.	2,360	25 14	30	2	13			16
Iroquois	Cochrane	Ont.	1.086	23	27	1	7	3	2	27
Jacques-Cartier	Chambly	Que.	1,342	430	434	22	202	71	31	126
		Alta.		91	95	3	21	3	3	7
Jasper Place	Division 11		9,139	248	225	13	187	17	11	169
Joliette	Joliette	Que. Que.	16,064 21,618	475	465	18	157	54	28	165
Kamloops	Division 6c	B.C.	8,099	119	117	5	140	15	7	184
Kamsack	Division 9	Sask.	2, 327	35	34	_	25	_	_	34
Kapuskasing	Cochrane	Ont.	4,687	102	107	4	40	9	5	62
Keewatin	Kenora	Ont.	1,634	18	24	1	14	1	1	19
Kelowna	Division 3a	B.C.	8,517	113	80	8	100	6	4	143
Kemptville	Grenville	Ont.	1,488	31	18	1	25	4		9
Kénogami	Chicoutimi	Que.	9,895	215	189	8	65	11	6	93
Kenora	Kenora	Ont.	8,695	153	108	6	81	5	3	88
Kentville	Kings	N.S.	4, 240	73	69	1	43	8	5	1 23
			1, 262		17	_	23	1	1	17

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

	County, Census Division			-	births	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipality	or District	Pro-	Population*	Naissance	s vivantes	-	_	-	-	-
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince		М.	F,	Mort-nês	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Kimberley	Division 1b	B.C.	5,933	103	95	2	39	6	4	41
Kincardine	Bruce	Ont.	2,672	23	20	1	26	-	-	28
Kindersley	Division 13	Sask.	1,755	35	30	1	17	2	1	25
Kingston	Frontenac	Ont.	36,870	593	571	15	430	31	24	479
Kingsville	Essex	Ont.	2,631	53	30	1	34	1	1	54
Kitchener	Waterloo	Ont.	44,867	692	618	28	412	41	33	649
Knowlton	Brome	Que.	1,094	13	8	-	12	1	1	11
Labelle	Labelle	Que.	1,003	18	10	1	12	1	-	8
L'Abord-à-Plouffe	Jésus Island-Île	Que.	4,604	100	103	5	36	10	6	29
Lac-au-Saumon	Matapédia	Que.	1,622	23	20	1	12	5	2	16
Lachine	Montreal Island - Île	Que.	27,773	385	349	10	231	16	9	292
Lachute	Argenteuil	Que.	6,179	102	93	6	58	10	9	77
Lacolle	St-Jean	Que.	1,055	29	26	1	16	1	-	17
Lacombe	Division 8	Alta.	2, 277	46	43		34	5	5	59
Lac-St-Louis	Beauharnois	Que.	1,300	17	25	3	4	2	1	9
Ladysmith	Division 5a	B,C,	2,094	30	35	-	29	4	3	17
La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,321	18	23	-	8	2	2	20
Lake Cowichan	Division 5a	B.C.	1,628	31	35		8	1	1	3
Lakefield	Peterborough	Ont.	1,710	34	26	_	33	3	3 8	25
La Malbaie	Charlevoix E	Que.	2,466	69	61	-	42	10	0	41 17
La Pérade	Champlain	Que.	1,111	27	18	1	14	8	5	34
Laprairie	Laprairie	Que.	4,058	80	88	2	51 24		6	30
La Providence	St-Hyacinthe	Que.	2,693	33	29			11 2	0	17
La Salle	Essex	Ont.	1,854	27	32	10	19 89	17	10	68
Lasalle	Montreal Island - Île	Que.	11,633	224	198	18	31	13	9	41
La Sarre	Abitibi	Que.	2,744	89	69	3 2	37	6	5	26
L'Assomption La Tuque	L'Assomption	Que.	2, 688 9, 538	167	145	14	63	6	1	89
Laurentides	L'Assomption	Que.	1,465	14	16	1	15	2	2	20
Lauzon	Lévis	Que.	9,643	123	115	4	84	15	6	73
Laval-des-Rapides	Jésus Island-Île	Que.	4,998	71	58		35	7	6	18
Laval W.	Jésus Island—Île	Que.	1,935	39	36	2	13	2	1	14
Leamington	Essex	Ont.	6,950	89	88	1	71	3	2	90
Leaside	York	Ont.	16, 233	179	155	6	95	9	7	110
Leduc	Division 11	Alta.	1,842	65	52	2	21	4	3	57
Le Moyne	Chambly	Que.	4,078	97	61	1	28	6	4	28
Lennoxville	Sherbrooke	Que.	2,895	30	42	4	27	2	1	20
L'Épiphanie	L'Assomption	Que.	2,462	45	41	3	19	4	3	21
Lethbridge	Division 2	Alta.	22, 947	366	350	11	170	16	11	420
Levack	Sudbury	Ont.	1,833	43	38	2	. 5	1	_	12
Lévis	Lévis	Que.	13, 162	161	175	2	115	18	15	86
Lewisporte	Grand Falls	Nfld.	1,218	34	20	1	13	3	-	15
Lindsay	Victoria	Ont.	9,603	122	119	6	109	7	3	104
Listowel	Perth	Ont.	3,469	36	34	2	44	1	1	27
Little Current	Manitoulin	Ont.	1,397	25	16	1	22	-	-	19
Liverpool	Queens	N.S.	3,535	52	46	2	35	2	2	42
Lloydminster	Division 17	Sask.	2, 232	55	49	4	14	3	1	25
Lloydminster	Division 10	Alta.	1,706	45	54	2	12	-	-	96
Lockeport	Shelburne	N.S.	1,225	10	16	-	8		-	17
London	Middlesex	Ont.	95,343	1,221	1,184	36	1,053	58	44	1,201
Long Branch	York	Ont.	8,727	121	119	8	47	7	4	117
Longueuil	Chambly	Que.	11,103	175	171	10	100	14	9	99
Loretteville	Quebec	Que.	4,382	91	79	3	46	7	5	44
Louisburg		N.S.	1,120	17	22	-	11	1	1	12
Louiseville	Maskinongé	Que.	4,088	89	87	7	52	13	9	47
Luceville	Rimouski	Que.	1,059	19	22	-	4	1	-	8
Lunenburg	Lunenburg	N.S.	2,816	24	28	3	39	3	2	38
Macamic	Abitibi	Que.	1,123	2	1	1	5	-	-	5
Mackayville	Chambly	Que.	6,494	104	112	7	51	19	7	34
Macleod Madoc	Division 2	Alta.	1,860	23	27	1	24	3	2	27
				12	21		15			28

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*	Live •Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	Горщалоп	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Magrath	Division 2	Alta.	1,320	15	21	2	16	3		
Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,019	8	15		17	1	2	39
Malartic	Abitibi	Que.	5,983	132	127	10	41	15	9	47
Maniwaki	Gatineau	Que.	3,835	118	93	10	66	22	12	50
Maple Creek	Division 4	Sask.	1,638	15	20	2	28	1	1	32
Marieville	Rouville	Que.	3, 117	40	50	5	54	2	-	23
Markdale	Grey	Ont.	1,007	8	6	1	31	1	1	17
Markham	York	Ont.	1,606	25	28	-	20	2	1	19
Marmora	Hastings	Ont.	1,117	21	15	1	36	1		27
Marysville	York	N.B.	2, 152	21	28	1	7	1	1	17
Masson	Papineau	Que.	1,475	22	21	-	11	3	3	14
Matane	Matane	Que.	6,345	171	175	13	68	20	11	64
Mattawa	Nipissing	Ont.	3,097	86	77	7	31	13	9	45
McLennan	Division 15	Alta.	1,074	22	15	-	6	1	_	13
McMasterville	Verchères	Que.	1,509	32	21		13	1	-	15
Meadow Lake	Division 17	Sask.	1,956	45	43	_	34	4	2	53
Meaford	Grey	Ont.	3, 178	36	38	3	58	3	3	31
Medicine Hat	Division 1	Alta.	16,364	225	196	3	166	5	4	334
Mégantic	Frontenac	Que,	6, 164	127	116	4	63	12	4	46
Melville	Division 14	Sask. Sask.	2,919 4,458	54 66	40 56	2 2	22 48	1 6	5	53 57
Merritt	Division 6c	B.C.	1, 251	14	27		8	_	_	11
Merritton	Lincoln	Ont.	4,714	60	66	3	40	5	4	46
Middleton	Annapolis	N.S.	1,506	34	35	1	19	_		19
Midland	Simcoe	Ont.	7, 206	113	79	4	113	14	9	64
Milltown	Charlotte	N.B.	2, 267	31	31	2	25	4	2	7
Milton	Halton	Ont.	2,451	26	37	2	25	_	_	34
Milverton	Perth	Ont.	1,055	14	14	_	11	_		19
Mimico	York	Ont.	11,342	155	150	6	89	8	5	139
Minnedosa	Division 11	Man.	2,085	30	33	2	21	3	1	30
Mission City	Division 4a	B.C.	2,668	74	66	2	37	1	1	66
Mistassini	Lac-St-Jean W	Que.	2, 298	61	58	6	36	15	5	35
Mitchell	Perth	Ont.	1,979	26	17	-	32	1	1	19
Moncton	Westmorland	N.B.	27, 334	387	415	8	202	17	12	384
Montague	Kings	P.E.I.	1,068	19	19	-	19	4	4	6
Montebello	Papineau	Que,	1,397	20	16	-	12	2	2	11
Mont-Joli	Rimouski	Que.	4,938	63	94	1	28	11	7	33
Mont-Laurier	Labelle	Que.	4,701	105	108	3	45	9	4	48
Montmagny	Montmagny	Que.	5,844	103	130	12	62	11	6	80
Montmorency	Quebec	Que.	5,817	71	56	9	10,076	1,001	10 608	59 11,365
Montreal	Montréal Island — Île Montréal Island — Île	Que,	1,021,520	14,250	13, 245	591	21	6	4	28
Montreal E. Montreal N.	Montréal Island — Île	Que. Que.	4,513 14,081	249	241	16	95	26	14	90
Montreal S,	Chambly	Que.	4, 214	82	83	7	36	4	3	46
Montreal W.	Montréal Island – Île	Que.	3,721	38	31	3	23	_	_	50
Moose Jaw	Division 7	Sask.	24, 355	325	366	3	273	18	15	386
Moosomin	Division 5	Sask.	1, 235	12	12	_	15	1	-	17
Morden	Division 2	Man.	1,862	25	26	1	15		-	35
Morris	Division 2	Man.	1, 193	11	17	-	8	-	-	18
Morrisburg	Dundas	Ont.	1,858	18	27	1	24	2	1	23
Mount Forest	Wellington	Ont.	2,291	25	28	-	39	3	2	23
Mount Royal	Montréal Island — Île	Que.	11,352	117	103	5	62		2	67
Mulgrave	Guysborough	N.S.	1,212	20	22	-	19	4	2	7
Nanaimo	Division 5a	B.C.	7, 196	153	129	6	137	4	3	197
Napanee	Lennox	Ont.	3,897	52	54	3	51	_	-	64
Napierville	Napierville	Que.	1,356	13	16	2	10	1	1	18
Naudville	Lac-St-Jean E	Que.	1,430	62	55	3	17	6	3	31
Neepawa	Division 10	Man.	2,895	37	35	-	35	l .	5	33
Nelson	Division 2c	B.C.	6,772	119	90	3	98	4	3	121 42
Newcastle	Northumberland	N.B.	4, 248	67	73	3	47	9	6	104
New Glasgow	Pictou	N.S.	9,933		130	2	118 17	l .	_	22
New Hamburg	Waterloo	Ont.	1,738	14	19		11			

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro- vince	Population*		births es vivantes	Stillbirths Mort-nes	Deaths Décès	Infant deaths Décès	Neo-natal deaths Décès	Marriages Mariages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			М.	F.	MOLVIES		infantiles	néo-natals	
New Liskeard	Timiskaming	Ont.	4,215	78	58	_	34	2	1	43
Newmarket	York	Ont.	5, 356	68	55	2	71	5	4	50
New Toronto	York	Ont.	11, 194	128	116	3	77			119
New Waterford	Cape Breton	N.S.	10,423	185	177	13	86	21	13	104
New Westminster	Division 4a	B.C.	28,639	308	257	9	273	12	11	651
Niagara	Lincoln	Ont.	2,108	43	38	-	20	3	3	31
Niagara Falls	Welland	Ont.	22, 874	254	302	7	226	20	17	542
Nicolet	Nicolet	Que.	4,084	54	47	2	65	6	1	35
Nipawin	Division 14	Sask.	3,050	48	34	1	35	1	-	61
Noranda	Témiscamingue	Que.	9,672	201	169	6	53	15	6	105
Normandin	Lac-St-Jean W	Que.	1,678	58	44	- 1	10	7	6	23
North Battleford	Division 16	Sask.	7,473	136	93	1	66	8	4	117
North Bay	Nipissing	Ont.	17,944	272	241	11	176	27	13	273
North Kamloops	Division 6c	B.C.	1,979	31	25	-	15	2	2	6
North Sydney	Cape Breton	N.S.	7,354	147	142	4	90	20	17	61
North Vancouver	Division 4b	B.C.	15,687	350	349	5	184	18	16	147
Norwich	Oxford	Ont.	1,439	15	14	1	28	-	-	21
Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E	Que.	1,285	29	37	1	16	7	5	25
Notre-Dame-de-Lorette	Québec	Que.	2,516	5	6	-	3	-	~	3
Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1,144	35	25	- 1	15	2	1	20
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1,364	29	17	1	17	6	3	21
Oakville	Halton	Ont.	6,910	93	79	3	67	3	2	93
Olds	Division 6	Alta.	1,617	43	31	-	21	4	3	47
Oliver	Division 3b	B.C.	1,000	30	34	-	14	1	1	37
Orangeville	Dufferin	Ont.	3, 249	53	40	2	36	1	1	45
Orillia	Simcoe	Ont.	12,110	172	172	5	117	11	8	137
Ormstown	Châteauguay	Que.	1,233	29	19	4	3,3	3	1	24
Oshawa	Ontario	Ont.	41,545	598	574	20	310	44	33	427
Ottawa	Carleton	Ont.	202,045	2,659	2,538	100	2,077	200	126	2, 223
Outremont	Montréal Island-Île	Que.	30,057	136	140	7	274	7	5	311
Owen Sound	Grey	Ont.	16,423	227	187	3	184	13	11	186
Oxford	Cumberland	N.S.	1,466	19	7	_	18	_		19
Palmerston	Wellington	Ont.	1,573	18	18	1	26	2	1	15
Papineauville	Papineau	Que.	1,024	13	15		14		_	9
Parent	Laviolette	Que.	1,255	19	22	_	7	4	2	8
Paris	Brant	Ont.	5, 249	66	63	2	62		-	46
Parrsboro	Cumberland	N.S.	1,906	25	24	1	29	4	3 7	25
Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5, 183	81	85	4	70 22	10	2	80 54
Peace River	Division 15	Alta. Ont.	1,672	56 227	193	6	136	22	14	169
Penetanguishene	Simcoe	Ont.	12,704	80	82	2	41	3	3	65
Penticton	Division 3b	B.C.	10,548	148	107	3	79	8	6	121
Perth	Lanark	Ont.	5,034	52	55	3	60	3	2	59
Peterborough	Peterborough	Ont.	38, 272	568	548	17	341	28	18	374
Petrolia	Lambton	Ont.	3, 105	44	36	1.1	62	6	5	37
Picton	Prince Edward	Ont.	4, 287	80	71	4	67	8	6	89
Pictou	Pictou	N.S.	4, 259	52	50	1	51	2	1	36
Pierreville	Yamaska	Que.	1,448	18	19		12	2	1	13
Pincher Creek	Division 2	Alta	1,456	37	21	_	19			24
Plessisville	Mégantic	Que.	5,094	80	105	11	50	11	8	40
Point Edward	Lambton	Ont.	1,838	30	29	1	13	1	1	34
Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	3,874	121	104	4	43	15	4	44
Pointe-au-Pic	Charlevoix E.	Que.	1,105	22	23	3	15	5	3	11
Pointe-aux-Trembles	Montreal Island-Île	Que,	8, 241	142	136	9	98	29	20	62
Pointe-Claire	Montreal Island - Île	Que.	8,753	149	133	8	54	7	5	49
Ponoka	Division 8	Alta.	2, 574	57	55	2	48	7	4	38
Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2,413	34	26	2	23	4	4	32
Pont-Viau	Jésus Island – Île	Que.	5,129	117	105	3	40	10	6	50
Portage la Prairie	Division 6	Man.	8,511	130	108	3	84	5	3	128
Port Alberni	Division 5c	B.C.	7,845	131	120	-	54	8	4	80
Port-Alfred	Chicoutimi	Que.	3,937	72	68	2	26	7	3	51
Port Arthur	Thunder Bay	Ont.	31, 161	502	467	31	354	17	I .	1

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 - suite

	_	_							,	0 11 10 0
4	County, Census Division			Live	births	GUINI I	D4b-	Infant	Neo-natal	16
Municipality -	or District	Pro- vince	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths —	deaths	deaths	Marriages —
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince		М.	F.	Mort-nés	Décès	Décés infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Port Colborne	Welland	Ont.	12,170	178	189	6	99	1.4	4.4	100
	Division 4a	B.C.	3, 232	54	43	1	33	14	11	163
	Peel	Ont.	3,643	75	71	3	36	2	1	112
	Lincoln	Ont.	2,616	52	42	_	27	1	1	26
	Norfolk	Ont.	2,440	28	27	1	34	2	2	43
Port Elgin	Bruce	Ont.	1,558	13	11	1	28	1	_	15
Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,034	15	9	3	6	_	-	9
Port Hope	Durham	Ont.	6,548	90	69	-	75	2	1	68
	Division 4a	B.C.	2,246	25	17	2	12	1	1	16
	Ontario	Ont.	1,721	27	24	****	18	4	2	23
	Elgin	Ont.	1,491	22	20	-	16	1	1	3
	Division 5	Man.	1,075	23	22	-	2	_	-	1
Prescott	Grenville	Ont.	3,518	52	43	1	49	4	1	39
Preston	Waterloo	Ont.	7,619	104	89	2	78	5	4	78
	Matane	Que.	2,810	57	45	5	18	7	6	29
Prince Albert	Division 15	Sask. B.C.	17,149 4,703	282 164	270 152	8 2	159 78	24	13	277 140
	Division 9d	B,C,	8.546	149	119	3	83	7	3	140
Princeville	Arthabaska	Que.	1,967	50	40	3	36	12	9	17
Quebec	Québec	Que.	164,016	2, 184	2,072	132	1,755	348	143	1,645
Quebec W	Québec	Que.	7, 295	154	125	6	56	18	6	60
Quesnel	Division 8d	B.C.	1,587	69	66	5	22	5	3	67
	Rainy River	Ont.	1,348	18	24	1	10	1	1	19
	Montcalm	Que.	1,912	28	34	1	27	7	3	13
Raymond	Division 2	Alta.	2, 279	43	47	_	13	3	1	25
Redcliff	Division 3	Alta.	1,538	18	11	-	7	1	1	10
Red Deer	Division 8	Alta.	7,575	130	144	4	71	12	8	148
Redwater	Division 14	Alta.	1,306	48	35		8	1	1	5
	Division 6	Sask.	71,319	967	944	9	554	47	38	1,020
Renfrew	Renfrew	Ont.	7,360	122	127	5	84	5	5	90
Revelstoke	Division 2a	B,C,	2,917	58	62	4	32	3	2	37
Richelieu	Rouville	Que.	1,129	16	17	3	5	_	-	9
	Richmond	Que.	3,471	68	54	_	37	8	4	47
Richmond Hill	York	Ont.	2, 164	49	28	2	27	1	1	58
Ridgetown	Kent Vaudreuil	Ont.	2,365	34	23	1 2	30 22	4 2	3 2	21 18
Rigaud	Rimouski	Que.	1,579	28 234	18 187	11	93	27	20	105
Rivers	Division 8	Que. Man.	1,209	31	17	11	11	2		11
	Essex	Ont.	9, 214	152	143	6	70	5	3	55
	Rivière-du-Loup	Que.	9,425	154	145	6	100	14	10	58
Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	2,580	47	42	3	13	4	2	21
Roberval	Lac-St-Jean W	Que.	4,897	113	103	3	69	18	9	64
Roblin	Division 14	Man.	1,055	17	9	3	20	1	1	22
	Carleton	Ont.	1,595	13	8	-	7	***	-	-
Rock Island	Stanstead	Que.	1,646	15	15		8	-	-	10
Rockland	Russell	Ont.	2,348	37	22	1	36	8		33
Rocky Mountain House	Division 9	Alta.	1,147	26	37	_	20	5	3	23
	Division 12	Sask.	1,865	32	33	-	16	1	1	31
	Division 2b	B.C.	4,604	77	60	-	27	3	3	24
Rosthern	Division 15	Sask.	1,183	11	12	-	9	1	1	16
Rouyn	Témiscamingue	Que.	14,633	301	269	10	90	33	17	111
Russell	Division 14	Man.	1,100	16	11	-	11	_	_	23
	Division 11	Alta.	1,129	18	29	-	22	_		6 28
	Chicoutimi	Que.	2,974	62	56	1	26	3	1 3	17
St-Ambroise	Chicoutimi	Que.	1,032	22	23	_	8 21	2	1	7
	Charlotte	N.B.	1,458	24	15 22	_	6	1		12
St. Anthony	White Bay	Nfld.	1,380	13	4	1	6		_	11
	Division 6	Que. Man.	26, 342	389	309	14	190	15	11	258
	Portneuf	Que.	1,334	25	25	1	9	1	_	25
	Lincoln	Ont.	37, 984	514	416	8	377	23	19	610
			1	39	22	_	19	1		24

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 – suite

St-Coeur-de-Marie	Comté, division de recensement, ou district St-Jean E	Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que.	1,061 1,189 1,651 2,615 3,211 2,656 1,201	M. 10 20 45 75 48	F. 11 16 37	1	Décès 4 11	Décès infantiles	néo-natals	Mariages
St-Cyrille Drumm St-Émitien Lac-St St-Eustache Lac-St St-Eustache - Deux-M St-Eustache-sur-le-Lac Deux-M St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Georges Laviol St-Georges Laviol St-Georges Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montoca St-Jacques St-Jear St-Joseph St-Jear St-Joseph St-Joseph St-Joseph St-Hyac St-Joseph de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Laurent Montrér	mond St-Jean E	Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que.	1,189 1,651 2,615 3,211 2,656 1,201	20 45 75	16 37	-		1	3	
St-Cyrille Drumm St-Émitien Lac-St St-Eustache Lac-St St-Eustache - Deux-M St-Eustache-sur-le-Lac Deux-M St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Félicien Lac-St St-Georges Laviol St-Georges Laviol St-Georges Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montoca St-Jacques St-Jear St-Joseph St-Jear St-Joseph St-Joseph St-Joseph St-Hyac St-Joseph de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Laurent Montrér	mond St-Jean E	Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que.	1,189 1,651 2,615 3,211 2,656 1,201	20 45 75	16 37		11] 3
St-Émilien Lac-St-Deux-M St-Eustache Deux-M St-Eustache-sur-le-Lac Deux-M St-Félix-de-Valois Joliette St-Garriel-de-Brandon Berthie St-Georges Laviol St-Georges Laviol St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Montoa St-Hilaire Rovvill St-Hyacinthe St-Hyacinthe St-Jacques Montoa St-Jacques Montom St-Jacques Montom St-Jacques Montom St-Jacques Montom St-Jacques Montom St-Jacques St-Jean St-Jean St-Jean St-Joseph Beauce St-Joseph St-Joseph St-Joseph Beauce St-Joseph St-Joseph St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm S	-Montagnes -Montagnes -St-Jean W. tte	Que. Que. Que. Que. Que. N.B.	1,651 2,615 3,211 2,656 1,201	75	į.			2	1	7
St-Eustache Deux-M St-Eustache-sur-le-Lac Deux-M St-Féliz-de-Valois Joliett St-Féliz-de-Valois Joliett St-George Charlot St-Georges Lavioi St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Hyacinthe St-Hyacinthe St-Hyacinthe St-Juse St-Jacques Montan St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean-de-Boischatel Montan St-Jerome Terrebrest-Jerome St-Jerome Terrebrest-Jerome St-Joseph St-Joseph St-Joseph Beauce St-Joseph Brumm St-Joseph Drumm St-Joseph Lac-St St-Joseph-de-Schla Lac-St St-Joseph-de-Schla Lac-St St-Joseph-de-Schla Richell St-Joseph-de-Schla Richell St-Laurent Montré St-Laur	-Montagnes -Montagnes -St-Jean W. tte	Que. Que. Que. Que. N.B.	3, 211 2, 656 1, 201	i	1	2	16	7	6	13
St-Félicien Lac-St-St-Félir-de-Valols Joliette St-Gabriel-de-Brandon Berthie St-George Charlot St-Georges Laviole St-Georges Beauce St-Georges W. Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hyacinthe St-Hyacinthe St-Jacques Montocs St-Joseph St-Jean St-Joreph St-Joseph St-Joseph St-Hyac St-Joseph St-Hyac St-Joseph St-Hyac St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Laurent Montrér St-Lawrence Burin St. Lawrence Burin St.	St-Jean W	Que. Que. Que. N.B.	2,656 1,201	48	61	6	42	4	1	35
St-Félix-de-Valois Joliette St-Gabriel-de-Brandon Berthie St-Georges Laviolt St-Georges Laviolt St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hilaire St-Hyac St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montme St-Joseph Beauce St-Joseph Beauce St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Sorel Térmisc St-Josep	ttte	Que. Que. N.B.	1,201		49	3	19	2	1	25
St-Gabriel-de-Brandon Berthie St, George Charlot St-Georges Lavioi St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Georges Beauce St-Hyacinthe St-Hyac St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Monta St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean Monta St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Joseph St-Jean St-Joseph Beauce St-Joseph Brumm St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Screl Richell St-Joseph-de-Screl Richell St-Joseph-de-Screl Richell St-Joseph-de-Screl Montré St-Laurent<	nier	Que. N.B.	1	99	116	3	40	13	8	40
St. George Charlot Sk-Georges Laviol Sk-Georges W Beauce St-Georges W Beauce St-Jacnier Rowvill St-Jacques Montac Sk-Jacques Montac Sk-Jean-Ge-Boischatel Montme St-Jerôme Lac-St St-Jorde St-Jos Sk-Jorseph St-Jos Sk-Joseph Beauce Sk-Joseph Drumm Sk-Joseph-d'Alma Lac-St Sk-Joseph-de-Sorel Richell Sk-Joseph-de-Sorel Richell Sk-Joseph-de-Sorel Richell Sk-Lambert Chambl St-Laument Montrée Sk-Laumenc Burin Sk-Laumenc Burin Sk-Michel Montrée Sk-Pacdme Kamou St-Piere Montrée	lotte	N.B.	0.000	9	9	2	13	1	***	12
St-Georges Laviola St-Georges W. Beauce St-Georges W. Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hilaire St-Wannel St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montoa St-Jacques Montoa St-Jacques Montoa St-Jacques Montoa St-Jacques Montoa St-Jean Terreb St-Jean Terreb St-Jeande Montoa St-Jene Lac-St St-Joroph St-Jos St-Joseph St-Hya St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joyotte Terreb St-Lawent Montré St-Lawent Montré St-Lawent Montré St-Lawent Montré St-Lawent Montré St-Marc-des-Carrières Portne St-Michel Montré St-Michel Montré St-Paca'a </td <td>olette</td> <td></td> <td>2,661</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>40</td>	olette		2,661	32	33	1	13	1	1	40
St-Georges Beauce St-Georges W. Beauce St-Hilaire Rouvill St-Hilaire Rouvill St-Hilaire St-Hon St-Hilaire St-Hon St-Jacan St-Hon St-Jean St-Jean St-Jean Montant St-Jean Lac-St-St-Jean St-Jone Terrebe St-Joreh Beauce St-Joseph St-Joseph St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Norel Terreb St-Joseph-de-Sorel Terreb St-Joseph-de-Sorel Terreb St-Joseph-de-Sorel Montré St-Joseph-de-Sorel	ce	Que.	1,263	18	18	-	15	1	-	18
St-Georges W. Beauce St-Hlaire Rouvill St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montca St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean Montca St-Jean Montca St-Jean Montca St-Jean Montca St-Jene Lac-St St-Joren Beauce St-Joseph Beauce St-Joseph St-Hyac St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Sorel Témisc St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Jacque Montrée St. Leaurent Montrée St. Leaurent Montrée St. Laurent Montrée St. Mary's Perth St-Pacôme Kamou <tr< td=""><td>ille</td><td></td><td>1,143</td><td>13</td><td>22</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>-</td><td>5</td></tr<>	ille		1,143	13	22	2	6	1	-	5
St-Hilaire Rouvill St-Hyachthe St-Hyachthe St-Jacques Montca St-Jean St-Jean St-Jean St-Jean St-Jene Lac-St-St-Jerôme St-John's St-John's St-John's St-John's St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Lac-St-St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Laumbert Chambl St-Laument Montrée St-Laurence Burin St-Laurence Burin St. Mary's Perth St. Mary's Perth St-Pacâme Kamou St-Pierre Montrée St-Pierre Montrée St-Raymond Portnet St-Sauveur-des-Monts Terrebre St-Sauveur-des-Monts Terrebre St-Tite Charlot St-Tite Charlot St-Tate Char	illevacinthecalm	Que.	2,657	63	58	7	23	7	5	35
St-Hyacinthe St-Hyac St-Jacques Montoca St-Jean St-Jean St-Jean Lac-St-St-Jerôme St-Jerôme Lac-St-St-Jérôme St-John's St- John's St-John's St-John's St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Lac-St-St-Joseph-de-Ja-Rivière-Bleue St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Lambert Chamble St-Laurent Montrée St-Laurent Madaw St-Laurent Montrée St-Michel Mamou St-Mary's Perth St-Pascal Kamou St-Pascal Kamou St-Piere Montrée St-Piere Montrée St-Raymond Portne St-Raymond Portne St-Sauveur-des-Monts Terrebre St-Stophen Charlot St-Tite Charlot St-Tite Charlot <td>vacinthe</td> <td>Que.</td> <td>2,691</td> <td>47</td> <td>43</td> <td>5</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>. 27</td>	vacinthe	Que.	2,691	47	43	5	19	5	4	. 27
St-Jacques Montca St-Jean St-Jean St-Jean de-Boischatel Montmoc St-Jerome Lac-St-St-Jean St-Jerome Terrebo St-Jorome Terrebo St-Jorome St-Jos St-Joseph St-Jos St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Sorel Témisc St-Joseph-de-Sorel Richeli St-Joseph-de-Sorel Montré St-Lambert Chambi St-Lawent Montré St-Laurent Montré St-Lawence Burin St, Lawrence Burin St, Lawrence Montré St, Lawrence Montré St, Mary's Perth St-Michel Montré St-Michel Kamou St-Paccal Kamou St-Paccal Kamou St-Pierre Montré St-Pierre Montré St-Pierre Montré St-Rémi	an	Que.	1,436	28	23	-	14	2	2	17
St-Jean St-Jean St-Jean-de-Boischatel Monthm St-Jerôme Lac-St-St-Jerôme St-John's St-John's St-Joseph Beauce St-Joseph St-Hyas St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Sorel Témisc St-Joseph-de-Sorel Témisc St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Joseph-de-Sorel Montrée St-Lambert Chambl St-Laurent Montrée St. Leonard Madaw St. Leonard Montrée St. Marc-des-Carrières Portne St-Pacade Kamou St-Pascal Kamou St-Pascal Kamou St-Piere Montrée St-Pascal Kamou St-Piere Montrée St-Sainéen Charloe St-Sainéen Charloe St-Sainéen Charloe St-Sainéen Charloe St-Sainéen Charloe <td>an</td> <td>Que.</td> <td>20,236</td> <td>304</td> <td>298</td> <td>6</td> <td>219</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>200</td>	an	Que.	20,236	304	298	6	219	16	10	200
St-Jean-de-Boischatel Montmot St-Jerôme Lac-St-St-Jérôme St-Jerôme Terrebo St-Jone St-John St-Joseph St-Joseph St-Joseph Drumm St-Joseph Lac-St-St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Terrebo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Terrebo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Terrebo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Terrebo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Terrebo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Montréo St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Montréo St-Laurent Montréo St-Laurent Montréo St-Laurent Montréo St-Laurent Montréo St-Mary's Perth St-Mary's Perth St-Pacôme Kamou St-Pacôme Kamou St-Pacôme Kamou St-Paul Divisio St-Paul Divisio St-Paul Portner S		Que.	1,729	25	15	2	11	4	1	31
St-Jérôme Lac-St-St-Jérôme St-Jónn's St-John's St-John's St-John's St-Joseph Beauce St-Joseph Drumm St-Joseph Drumm St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Témisc St-Joseph-de-Sorel Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Laumbert Chamble St-Laumbert Chamble St-Laument Montrée St. Laurence Burin St. Leonard Madaw St-Mary's Portne St-Paccal Kamou St-Pascal Kamou St-Piere Montrée St-Pierre Montrée St-Raymond Portne St-Sauveur-des-Monts Terrebo St-Stephen Charlot St. Thomas Elgin St. Thomas Elgin St-Tite Montrée Ste-Anne-de-Beaupré Montrée Ste-Anne-de-Chicoutimi Chclooix Ste-Coix Qué		Que.	19,305	305	315	10	171	28	22	202
St-Jérôme Terrebe St-John's St-John's St-Joseph St-John's St-Joseph St-Hyan St-Joseph Drumme St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Témiss St-Joseph-de-Sorel Richeli St-Joseph-de-Sorel Témiss St-Joseph-de-Sorel Machaeli St-Laurent Montrée St-Laurent Montrée St-Laurent Montrée St. Lawrence Burin St. Lawrence Portne St. Lawrence Montrée St. Marc-des-Carrières Portne St. Mary's Perth St-Michel Kamou St-Michel Kamou St-Paccal Kamou St-Piere Montrée St-Piere Montrée St-Raymond Portne St-Raymond Portne St-Sureuw-des-Monts Terreb St-Sureuw-des-Monts Elgin St-Apathe-des-Monts Terreb Ste-Agathe-des-Mont	morency No. 1	Que.	1,297	13	19	1	13	****		3
St-John's St-Joh St-Joseph Beauce St-Joseph St-Hyas St-Joseph Drumm St-Joseph-de-Drumm Lac-St-St-Joseph-de-Sorel St-Joseph-de-Sorel Témisc St-Joseph-de-Sorel Terrebre St-Joseph-de-Sorel Terrebre St-Joseph-de-Sorel Terrebre St-Joseph-de-Sorel Montrére St-Joseph-de-Sorel Montrére St-Jaurent Montrére St-Lambert Chamble St-Lawent Montrére St. Leaurent Montrére St. Laurent Montrére St. Laurent Montrére St. Marc-des-Carrières Portne St. Marc-des-Carrières Portne St-Pacome Kamou St-Pacome Kamou St-Pacome Kamou St-Pacome Kamou St-Pacome Kamou St-Pacome Montrée St-Pacome Montrée St-Saméon Charlo <t< td=""><td>St-Jean E</td><td>Que.</td><td>1,480</td><td>14</td><td>26</td><td>2</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>-</td></t<>	St-Jean E	Que.	1,480	14	26	2	8	3	1	-
St-Joseph Beauce St-Joseph St-Hyar St-Joseph St-Hyar St-Joseph St-Hyar St-Joseph-d'Alma Lac-St-St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Témisc St-Joseph-de-Sorel Richeli Richeli St-Joseph-de-Sorel Richeli Terrebe St-Lambert Chambi Montréi St-Lambert Montréi Montréi St-Laurent Montréi Montréi St. Lawrence Burin Madaw St. Mary's Perth Perth St-Marc-des-Carrières Perth Montréi St-Pacôme Kamou Kamou St-Pacôme Kamou St-Pascal Divisic St-Paul Divisic Divisic Divisic St-Pierre Montréi Montréi St-Rayond Portnet St-Sauveur-des-Monts Terrebe St-Sauveur-des-Monts Terrebe St-Strite Lavioi Charlot St-Tite Lavioi St-Tite Lavioi <	ebonne	Que,	17,685	30 2	302	18	137	26	19	162
St-Joseph St-Hyau St-Joseph Drumm St-Joseph-d'Alma Lac-St St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Jovite Terreb St-Laumbert Chambl St-Laument Montrée St-Laurence Burin St. Leonard Madaw St-Mary's Perth St-Michel Montrée St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St-Pierre Montrée St-Pierre Montrée St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Charlot St. Tite Lavion St-Tite Montrée St-Anne-de-Beaupré Montrée Ste-Anne-de-Bellevue Montrée Ste-Anne-de-Chicoutimi Chclobin Ste-Croix Lotbin Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	ohn's E. and W	Nfld.	52,873	921	913	55	504	89	45	682
St-Joseph Drumm St-Joseph-d'Alma Lac-St. St-Joseph-d'a-Rivière-Bleue Richell St-Joseph-de-Sorel Richell St-Lawent Chambi St-Laurent Montrés St-Laurent Montrés St-Laurent Montrés St-Lawence Burin St, Leonard Madaw St-Marc-des-Carrières Portnet St-Marc-des-Carrières Portnet St-Michel Montrés St-Paccal Kamou St-Pascal Kamou St-Piere Montrés St-Pie Montrés St-Piere Montrés St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Elgin St-Annede-Beaupré Montrés Ste-Anne-de-Beaupré Montrés Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Coix Lotbin Ste-Coix Québec Ste-Geneviè	ce	Que.	2,417	29	39	5	21	5	4	22
St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue. Lac-St-St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue. St-Joseph-de-Sorel. Témisc St-Joseph-de-Sorel. Témisc St-Jovite. Terrebs St-Lambert. Chambi St-Laurent. Montrés St. Leaurent. Montrés St. Leaurent. Montrés St. Leonard. Madawi St. Leonard. Portnei St. Mary's. Perth. St-Marc-des-Carrières. Portnei St-Pacôme. Kamou St-Pacôme. Kamou St-Pacôme. Kamou St-Parent. Montrés St-Pacôme. Kamou St-Pier. Montrés St-Pier. Montrés St-Parent. Napier St-Siméon. Charlot St-Siméon. Charlot St-Siméon. Charlot St-Title. Charlot St-Apathe-de-Beaupré. Montrés Ste-Anne-de-Beaupré. Montrés Ste-Anne-de-Chicoutimi. Chicou	vacinthe	Que.	2,122	28	35	1	11	3	1	18
St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue. Témisc St-Joseph-de-Sorel. Richell St-Joseph-de-Sorel. Richell St-Jovite. Terreb- St-Laurent. Montrés St-Laurent. Montrés St. Lawrence Burin. St. Lawrence Burin. St. Lawrence Burin. St. Lawrence Portnee St. Mary's Perth. St-Marc-des-Carrières Portnee St-Pacôme Kamou St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St. Paul Divisic St. Pau Divisic St. Paul Divisic St. Paire Montrés St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Sauveur-des-Monts Terrebre St-Suiséen Charlot St. Tioma Elgin St. Tioma Lavioi Ste-Apathe-des-Monts Terrebre Ste-Anne-de-Bellevue Montrés Ste-Coix	mond	Que,	6,576	135	136	2	39	9	6	65
St-Joseph-de-Sorel Richeli St-Jovite Terreb St-Lambert Chamb) St-Laurent Montréi St-Laurent Montréi St, Leonard Madawi St, Leonard Madawi St-Marc-des-Carrières Portnei St, Mary's Perth St-Michel Montréi St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St-Pascal Kamou St-Pie Bagot St-Pierre Montréi St-Raymond Portnei St-Raymond Portnei St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Charloi St. Thomas Elgin St. Tite Lavioi Ste-Anne-de-Beaupré Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Anne-de-Chicoutimi Chico Ste-Croix Lotbin Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	St-Jean E,	Que.	7,975	191	185	9	68	22	16	110
St-Jovite Terrebo St-Lambert Chambl St-Laurent Montré St. Lawrence Burin St. Leonard Madaw St. Marc-des-Carrières Portnei St. Mary's Perth St-Michel Montréi St-Pascal Kamou St-Pascal Kamou St-Piere Montréi St-Piere Montréi St-Raymond Portnei St-Raymond Portnei St-Sauveur-des-Monts Terrebo St-Siméon Charloi St. Thomas Elgin St. Tite Lavioi Ste-Agathe-des-Monts Terrebo Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Coix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	scouata	Que.	1,334	27	29	1	11	2	_	21
St-Lambert Chambi St-Laurent Montrés St-Laurent Montrés St-Lawrence Burin St, Leonard Madaw St-Marc-des-Carrières Portnei St-Marc-des-Carrières Portnei St-Michel Montrés St-Pacode Kamou St-Pascal Kamou St-Pascal Ramou St-Piere Montrés St-Piere Montrés St-Raymond Portnei St-Raymond Portnei St-Rayweur-des-Monts Terrebn St-Siméon Charlet St-Siméon Charlet St-Thomas Elgin Lavioi St-Athe-des-Monts Terrebn Ste-Aane-de-Beaupré Montrés Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrés	elieu	Que.	3,349	154	154	7	42	8	6	51
St-Laurent Montrée St, Lawrence Burin St, Leonard Madaw St-Marc-des-Cartères Portnet St-Mary's Perth St-Michel Montrée St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St-Paul Divisic St-Pier Montrée St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Stéphen Charlot St. Stephen Charlot St. Tite Lavioi Ste-Anne-de-Bellevue Montrée Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	ebonne	Que.	1,453	33	27	-	18	8	4	23
St. Lawrence Burin St. Leonard Madawi St. Mary's Portnei St. Mary's Perth St. Mary's Perth St. Many's Perth St. Many's Kamou St. Pacôme Kamou St. Pacome Kamou St. Paul Divisic St. Paul Bagot St. Pierre Montréi St. Raymond Portnei St. Saymond Terrebi St. Sauveur-des-Monts Terrebi St. Stephen Charloi St. Thomas Elgin St. Tite Lavioi Ste-Anne-de-Beaupré Montréi Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	ably	Que.	8,615	120	107	3	88	7	6	62
St. Leonard Madawi St-Marc-des-Cartières Portnei St. Mary's Perth St. Michel Montréi St-Pacôme Kamou St-Pacôme Kamou St-Passcal Kamou St. Pier Bagot St-Pierre Montréi St-Raymond Portnei St-Raymond Portnei St-Raymond Terreb St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Charloi St. Tite Lavioi St-Tite Montme Ste-Anne-de-Beaupré Montme Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	réal Island — Île	Que.	20,426	410	360	6	135	21	14	138
St-Marc-des-Carrières Portnet St. Mary's Perth St. Michel Montrét St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St. Pascal Bagot St. Piere Montrét St-Piere Montrét St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Raymond Charlet St-Sauveur-des-Monts Terreb St-Sauveur-des-Monts Elgin St. Thomas Elgin St-Athe-des-Monts Terreb Ste-Aane-de-Beaupré Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Corix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	1	Nfld.	1,451	29	25	1	11	7	_	4
St. Mary's Perth St-Michel Montréi St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St-Pascal Kamou St-Pascal Divisic St-Pier Bagot St-Pierre Montréi St-Rémi Napier St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terrebi St-Siméon Charlot St. Stephen Charlot St. Tite Lavioi Ste-Atne-de-Beaupré Montréi Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	waska	N.B.	1,419	36 47	42 35	_	23 13	1	5	18 23
St-Michel Montrée St-Pacôme Kamou St-Pacôme Kamou St-Paul Divisic St-Pier Bagot St-Pierre Montrée St-Rémi Napier St-Rémi Napier St-Siméon Charle St. Siméon Charle St. Stephen Charlo St. Tite Lavioi Ste-Agathe-des-Monts Terrebr Ste-Anne-de-Bellevue Montrée Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	1	Que.	2,351		I	2	68	5	Ī.	34
St-Pacôme Kamou St-Pascal Kamou St. Paul Divisio St. Pier Bagot St-Pierre Montréi St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Rémi Napiere St-Sauveur-des-Monts Terrebi St-Siméon Charlot St. Stephen Charlot St. Tite Lavioi Ste-Apathe-des-Monts Terrebi Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	réal Island – Île	Que,	1	45	38		65	1	1 9	
St-Pascal Kamou St. Paul Divisic St. Piere Bagot St-Pierre Montréi St-Raymond Portnet St-Raymond Portnet St-Rayweur-des-Monts Terreb St-Siméon Charlet St. Stephen Charlot St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terreb Ste-Anne-de-Beaupré Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	ouraska	Que.	10,539	203	203	10	16	16	1	71 15
St. Paul Division St-Pie Bagot. St-Piere Montrée St-Pierre Montrée St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terrebe St-Siméon Charlee St. Stephen Charloe St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terrebe Ste-Anne-de-Bellevue Montrée Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	ouraska	Que.	1,736	18	19	4	17	4	4	22
St-Pie Bagot. St-Pierre Montréi St-Raymond Portnee St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terrebe St-Siméon Charlet St. Stephen Charlet St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terrebe Ste-Anne-de-Bellevue Montréi Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montréi	sion 13	Alta.	1,407	47	32	1	15	1	1	41
St-Pierre Montré Sk-Raymond Portnet St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terrebe Sk-Siméon Charlet Sk. Stephen Charlet Sk. Thomas Elgin St-Tite Lavioi Sk-Agathe-des-Monts Terrebe Ste-Anne-de-Bellevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	t	Que.	1,182	14	21	2	18	1	1	14
St-Raymond Portnet St-Rámi Napier St-Sauveur-des-Monts Terreb- St-Siméon Charlot St. Stephen Charlot St. Thomas Elgin St-Tite Lavioi Ste-Agathe-des-Monts Terreb- Ste-Anne-de-Beaupré Montrés Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Anne-de-Chicoutimi Lotbini Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrés	réal Island — Île	Que.	4,976	63	72	3	45	3	2	35
St-Rémi Napier St-Sauveur-des-Monts Terrebe St-Siméon Charlet St, Stephen Charlet St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terrebe Ste-Anne-de-Beaupré Montme Ste-Anne-de-Bellevue Montrés Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrés	neuf	Que.	3,139	43	40	1	32	2		54
St-Sauveur-des-Monts Terrebo Sk-Siméon Charlet St. Stephen Charlot St. Thomas Elgin Sk-Tite Laviolt Ste-Agathe-des-Monts Terrebo Ste-Anne-de-Bellevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	erville	Que.	1,845	36	27	1	19	1		28
St-Siméon Charlet St. Stephen Charlet St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terrebr Ste-Anne-de-Beaupré Montré Ste-Anne-de-Bellevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbin Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	ebonne	Que.	1,066	18	16	1	9			19
St. Thomas Elgin St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terreb Ste-Anne-de-Beaupré Montm Ste-Anne-de-Bellevue Chicou Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotblini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	levoix E	Que.	1,103	27	35	1	13	3	1	13
St-Tite Laviol Ste-Agathe-des-Monts Terreb Ste-Anne-de-Beaupré Montm Ste-Anne-de-Beallevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	lotte	N.B.	3,769	48	41	2	44	3	3	87
Ste-Agathe-des-Monts Terreb Ste-Anne-de-Beaupré Montre Ste-Anne-de-Bellevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	A	Ont.	18,173	201	212	6	209	12	8	190
Ste-Anne-de-Beaupré Montré Ste-Anne-de-Bellevue Montré Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	olette	Que.	2,856	63	66	4	18	2	2	38
Ste-Anne-de-Bellevue Montrér Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrér	ebonne	Que.	5,169	89	85	3	41	12	9	49
Ste-Anne-de-Chicoutimi Chicou Ste-Croix Lotbini Ste-Foy Québec Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrée	morency No. 1	Que.	1,827	33	25	3	28	2	_	32
Ste-Foy Lotbing Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montrés	réal Island — Île	Que.	3,342	48	46	2	60	2	2	37
Ste-Foy	outimi	Que.	3,966	109	101	2	25	12	4	52
Ste-Geneviève-de-Pierrefonds Montré	inière	Que.	1,080	16	24	1	12	1	_	15
	ec	Que.	5, 236	70	79	2	24	5	4	21
	réal Island Île	Que.	1,322	39	33	1	22	4	1	31
		Que.	2,431	38	37	1	23	3	3	38
	ice	Que.	1,038	12	11	-	8	2	2	7
Ste-Rose Jésus I	t	Que.	3,660	76	97	6	48	9	5	40
		Que,	1,468	30	24	1	10	2	1	18
	s Island—Îleolette	Que.	7,038	152	168	12	78	23	10	76
	s Island-Îleolette	N.B.	2,873	66	54	-	31	2	2	20
	s Island—Îleolette	N.B.	50,779	782	699	27	574	44	30	602
Salmon Arm Division	s Island—Îleoletteebonnemorland	B.C.	1,201	19	21	1	19	4	4	34

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 – continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 – suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*		births - es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			М.	F,	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Saskatoon	Division 11	Sask.	53, 268	858	756	23	564	51	35	835
Sault Ste, Marie	Algoma	Ont.	32,452	518	485	18	288	25	16	479
Sayabec	Matapédia	Que.	2,220	19	11	1	18	4	3	25
Scotstown	Compton	Que.	1,350	26	23	1	15	1	_	22
Seaforth	Huron	Ont.	2,118	23	28	-	37	-	-	16
Selkirk	Division 9	Man.	6,218	105	83	3	54	8	6	80
Senneterre	Abitibi	Que.	1,686	38	60	3	18	7	5	36
Sept-Îles	Saguenay	Que.	1,866	62	49	1	29	7	4	41
Shaunavon	Division 4	Sask.	1,625	24	16	1	25	_	-	26
Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	26,903	461	397	13	184	31	15	259
Shawinigan S.	Laviolette	Que.	6,637	151	128	6	37	10	5	49
Shawville	Pontiac	Que.	1,159	14	8	1	11	1	1	4
Shediac	Westmorland	N.B.	2,010	37	37	3	35	2	~	36
Shelburne	Dufferin	Ont.	1,184	15	12	-	26	2	2	13
Shelburne	Shelburne	N.S.	2,040	30	33	- 21	13	1 70	1	20
Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	50,543	891	840	31	439	78	38	517
Shippegan	GloucesterQuébec	N.B.	1,181	126	63 132		21 57	12	7	25 55
Sillery	Norfolk	Que. Ont.				4	95		2	
	Kenora	Ont.	7,269	101	96 47	2		9	9	118
Sioux Lookout	Division 8e	B.C.	2,364	42 34	23	2	22 12	4 2	3 2	26 17
Smith's Falls	Lanark	Ont.	1,204 8,441	132	108	5	112	10	6	69
Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1,102	38	32	2	4	10	-	18
Sorel	Richelieu	Que.	14,961	274	229	13	121	29	15	137
Souris	Division 8	Man.	1,584	14	27	_	24	1	-	28
Souris	Kings	P.E.I.	1,183	25	25	2	11		_	11
Southampton	Bruce	Ont.	1,700	14	18	1	13	_	_	10
Springhill	Cumberland	N.S.	7,138	104	103	5	79	9	7	82
Stayner	Simcoe	Ont.	1, 280	14	10	1	28	_	_	19
Steinback	Division 1	Man.	2,155	56	44	1	12	4	4	52
Stellarton	Pictou	N.S.	5,575	78	71	1	76	12	9	52
Stettler	Division 8	Alta.	2,442	69	46	_	47	4	3	57
Stewiacke	Colchester	N.S.	1,018	10	18	2	14	1	1	13
Stirling	Hastings	Ont.	1,100	6	11	1	12	_	-	10
Stone wall	Division 9	Man.	1,040	19	10		16	1	1	6
Stoney Creek	Wentworth	Ont.	1,922	31	43	1	29	5	3	25
Stouffville	York	Ont.	1,695	23	15	1	18	-	-	28
Stratford	Perth	Ont.	18,785	219	231	11	217	15	11	165
Strathroy	Middlesex	Ont.	3,708	44	38	3	64	2	2	58
Streetsville	Peel	Ont.	1,139	19	20	-	12	-	-	24
Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	4,962	109	101	4	52	9	6	73
Sudbury	Sudbury	Ont.	42,410	848	809	21	316	70	52	678
Summerside	Prince	P.E.I.	6,547	125	102	4	65	15	8	103
Sunny Brae	Westmorland	N.B.	2,048	30	31	1	14	1	-	16
Sussex	Kings	N.B.	3,224	42	47	. 5	41	1	1	30
Sutherland	Division 11	Sask.	1,329	30	21		10	1	_	10
Sutton	York	Ont.	1,168	10	6	~	12	-	-	11
Sutton	Brome	Que.	1,389	18	20	1	19	1	1	16
Swan River	Division 15	Man.	2, 290	27	36	1	19	4	1	61
Swansea	York	Ont.	8,072	70	89		68	5	3	73
Swift Current	Division 8	Sask.	7,458	115	131	3	75	7	5	130
Sydney	Cape Breton	N.S.	31.317	516	516	26	247	22	12	333
Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,410	119	125	9	55	10	4	53
Taber	Division 1	Alta.	3,042	74	68	2	31	5	3	10
Tadoussac	Saguenay	Que.	1,064	8	15	-	6	3	1	8
Tavistock	Oxford	Ont.	1,094	17	16		11 22	1	1	42
Tecumseh	Essex	Ont.	3,543	66	56	1	9	3	3	7
Témiscaming	Témiscamingue	Que,	2,787	38	51	_	8	3	1	13
Templeton	Hull	Que.	1,717	47	32 70	4	32	2	1	33
Terrebonne	Terrebonne	Que. Man.	3,200	55	48	2	34	7	1	37

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 - suite

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	Population*	-	births	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
				Naissances vivantes		Mort-nes	Décès	Décès infantiles	Décès neo-natals	Mariages
				М.	F.	37 400				
Thatford Minor	Mégantic	Que.	15.095	291	252	11	140	27	16	161
Thetford Mines	Welland	Ont.	6,397	76	108	3	80	5	3	73
Three Hills	Division 6	Alta.	1,026	25	31	2	16	_	_	14
Thurso	Papineau	Que.	1,973	62	48	2	20	8	6	22
Tilbury	Kent	Ont.	2,682	43	36	_	23	2	2	35
Tillsonburg	Oxford	Ont.	5,330	60	68	2	59	8	8	88
Timmins	Cochrane	Ont.	27,743	436	416	18	211	32	20	287
Tisdale	Division 14	Sask.	2, 141	34	32	-	29	-	-	67
Toronto	York	Ont.	675.754	7,418	7,054	231	7,695	379	285	11,383
Trail	Division 2b	B.C.	11,430	184	204	-	76	10	7	112
Transcona	Division 5	Man.	6,752	90	89	3	54	1	1	34
Trenton	Pictou	N.S.	3,089	49	43	2	34	3	3	12
Trenton	Hastings	Ont.	10,085	184	179	3	99	9	7	117
Trois-Pistoles	Rivière-du-Loup	Que.	3,537	82	74	2	36	10	6	29
Trois-Rivières	St-Maurice	Que.	46,074	743	671	34	366	70	38	419
Truro	Colchester	N.S.	10,756	145	151	5	82	6	4	178
Tuxedo	Division 6	Man.	1,627	6	13	_	12	~-	_	4
Tweed	Hastings	Ont.	1,562	21	22	2	24	_	_	19
Unity	Division 13	Sask.	1,248	20	15	1	14	2	2	15
Uxbridge	Ontario	Ont.	1,785	24	22	2	21	1	1	19
Val-d'Or	Abitibi	Que.	8,685	241	214	8	70	33	19	97
Vallée-Jonction	Beauce	Que.	1,279	6	1	10	3	- 22	- 04	
Valleyfield	Beauharnois	Que.	22,414	387	346	16	183	33	24	213
Vancouver	Division 4b	B.C.	344,833	3,992	3,814	85	4, 186	180	132	4,702
Vankleek Hill	Prescott Verchères	Ont.	1,480	16	26	1	33	2	1	21
Varennes	Division 10	Que. Alta.	1,104	28	16	1	19 25	6	6	54
Vegreville	Verchères	Que.	2, 223	20	16	1	15			13
Verchères	Montreal Island - Île	Que.	77,391	950	892	34	576	41	25	695
Vermilion	Division 10	Alta.	1,982	35	25	- 01	38	1	1	33
Vernon	Division 3a	B.C.	7,822	90	96	2	117	7	6	123
Victoria	Division 5a	B.C.	51,331	569	483	14	756	23	20	806
Victoriaville	Arthabaska	Que.	13, 124	229	218	10	124	32	23	127
Ville-Marie	Témiscamingue	Que.	1,316	49	27	1	16	1	1	6
Virden	Division 8	Man.	1,746	31	25	1	20			29
Vulcan	Division 4	Alta.	1,040	25	24	1	9	2	1	12
Wabana	Harbour Main-Bell Island	Nfld.	6,460	161	173	12	44	20	5	63
Wadena	Division 10	Sask.	1,081	26	14	_	13	_	_	35
Wainwright	Division 7	Alta.	1,996	56	62	1	27	5	4	49
Walkerton	Bruce	Ont.	3, 264	43	46	4	52	4	4	37
Wallaceburg	Kent	Ont.	7,688	108	110	3	67	9	3	76
Warwick	Arthabaska	Que.	2,094	25	31	1	20	3	3	21
Waterdown	Wentworth	Ont.	1,347	22	26	_	20	3	3	14
Waterford	Norfolk	Ont.	1,745	20	29	-	32	-	_	32
Waterloo	Waterloo	Ont.	11,991	197	154	8	100	11	7	139
Waterloo	Shefford	Que.	4,054	54	50	2	41	8	3	43
Waterville	Compton	Que.	1,205	16	22	1	7	1	1	8
Watford	Lambton	Ont.	1,201	10	8	1	30	-	-	9
Watrous	Division 11	Sask.	1,228	16	16	1	24	1	1	17
Weedon-Centre	Wolfe	Que.	1,066	8	6	1	12	1		16
Welland	Welland	Ont.	15,382	238	224	-	129	9	5	323
Wesleyville	Bonavista North	Nfld.	1.304	4	6	1	3	-	_	7
Westlock	Division 14	Alta.	1.111	35	26	2	17	3	1	45
West Lorne	Elgin	Ont.	1,031	15	13	-	14	1	1	24
Westmount	Montreal Island - Île	Que.	25,222	130	154	5	286	13	9	484
Weston	York	Ont.	8,677	107	109	5	70	6	4	105
Westview	Division 7c	B,C.	3,507	43	51	1	16	2	2	10
Westville	Pictou	N.S.	4,301	65	57	3	65	7	6	39
Wetaskiwin	Division 8	Alta.	3,824	80	69	1	47	4	3	76
fire a										
Weyburn	Division 2	Sask.	7,148	67	63	_	42 19	4	3	71

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1952 — concluded

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1952 — fin

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de	Pro-	Population*		births es vivantes	Stillbirths Mort-nés	Deaths — Deces	Infant deaths Décès	Neo-natal deaths	Marriages
muncipance	recensement, ou district			М.	F.	morvies	Deces		néo-natals	Mariages
Wiarton	Bruce	Ont.	1,955	25	16		24	-	-	33
Wilkie	Division 13	Sask.	1,580	17	31	1	19	_	-	30
Winchester	Dundas	Ont.	1,201	22	20	-	20	2	1	14
Windsor	Hants	N.S.	3,439	51	41	3	38	4	4	65
Windsor	Essex	Ont.	120,049	1,562	1,536	60	1,118	95	74	1,688
Windsor	Richmond	Que.	4.714	121	96	3	45	13	9	28
Windsor	Grand Falls	Nfld.	3,674	78	87	3	23	8	1	30
Wingham	Huron	Ont.	2,642	27	36	-	38	1	1	19
Winkler	Division 2	Man.	1,331	20	28	1	9	1	-	47
Winnipeg	Division 6	Man.	235,710	2,789	2,772	97	2,320	140	101	3,446
Wolfville	Kings	N.S.	2,313	37	28	-	37	4	3	36
Woodbridge	York	Ont.	1,699	28	19	1	18	1	-	27
Woodstock	Carleton	N.B.	3,996	56	54	1	50	3	2	129
Woodstock	Oxford	Ont.	15,544	220	178	1	165	13	11	151
Wynyard	Division 10	Sask.	1,326	20	24		9	1	-	21
Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8,106	115	96	6	94	10	3	77
Yorkton	Division 9	Sask.	7,074	98	106	6	61	7	5	185

^{• 1951} Census - Recensement de 1951.



BIRTHS

NAISSANCES



TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by month, 1952 TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-52, et par mois, 1952

***************************************	AU O. NAM	ssances	vivantes e	t taux, C	anada et 1	provinces,	1921-52,	et par m	ois, 1952		
Year —	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annêe					Nur	nber — Nom	bre				
1921	264, 879	7, 151	2,156	13,021	11, 465	88,749	74, 152	18, 478	22, 493	16, 561	10,653
1922	259, 825	7, 254	2,160	12,693	11, 564	88,377	71, 430	17, 679	22, 339	16, 163	10,166
1923	247, 404	6, 928	1,977	11,680	10, 704	83,579	70, 056	16, 472	20, 947	15, 060	10,001
1924	251, 225	6, 700	1,858	11,801	10, 717	86,930	71, 510	15, 454	21, 539	14, 597	10,119
1925	249, 286	6, 898	1,675	11,400	10, 949	87,527	70, 122	14, 867	20, 582	14, 924	10,342
1926	239, 913	7, 163	1,752	10,980	10,340	82, 165	67, 617	14,661	20,716	14. 456	10,063
1927	240, 994	6, 806	1,697	11,134	10,479	83, 064	67, 671	14,147	21,015	14. 897	10,084
1928	243, 364	6, 607	1,806	10,931	10,047	83, 621	68, 510	14,504	21,261	15. 692	10,385
1929	242, 058	6, 643	1,670	10,688	10,235	81, 380	68, 458	14,236	21,446	16, 924	10,378
1930	250, 058	6, 563	1,749	11,346	10,534	83, 625	71, 263	14,411	22,051	17, 649	10,867
1931	247, 024	6, 551	1,879	11,615	10,801	83,606	69, 209	14,376	21,331	17, 252	10,404
1932	242, 459	6, 793	2,027	11,629	10,810	82,216	66, 842	14,124	20,814	16, 990	10,214
1933	229, 554	6, 686	1,946	11,164	10,037	76,920	63, 646	13,304	20,145	16, 123	9,583
1934	228, 049	6, 746	1,943	11,407	10,164	76,432	62, 234	13,310	19,764	16, 236	9,813
1935	228, 107	6, 656	2,010	11,617	10,388	75,267	63, 069	13,335	19,569	16, 183	10,013
1936	227,713	7,342	1,977	11,808	10,513	75, 285	62, 451	12,855	19, 125	15,786	10,571
1937	227,575	7,340	2,093	11,572	10,580	75, 635	61, 645	12,888	18, 640	15,903	11,279
1938	236,789	7,343	1,974	12,241	11,447	78, 145	65, 564	13,478	18, 230	15,891	12,476
1939	237,694	8,226	2,128	11,825	11,286	79, 621	64, 123	13,583	18, 059	16,470	12,373
1940	252,253	7,937	2,097	12,856	11,700	83, 857	68, 524	14,771	-19, 322	17,359	13,830
1941	263,605	8, 288	2,049	13,903	12, 272	89, 209	72, 262	14,812	18, 464	17,308	15,038
1942	281,104	8, 791	2,137	15,306	12, 663	95, 031	78, 192	15,670	18, 189	18,317	16,808
1943	292,441	8, 861	2,171	15,394	13,090	98, 744	81, 173	16,412	18, 504	19,290	18,802
1944	293,515	9, 295	2,286	15,598	13,467	102, 262	78, 090	16,008	18, 138	19,372	18,999
1945	299,953	11, 223	2,258	15,527	13,693	104, 283	78, 974	16,253	18, 926	19,939	18,877
1946	342,765	12,033	2,793	17, 914	16, 274	111, 285	97,446	18,794	21,433	22, 184	22,609
	371,740	12,646	2,992	19, 265	17, 771	115, 553	108,853	20,409	23,334	24, 631	26,286
	358,941	11,634	2,842	17, 791	17, 279	114, 709	104,195	18,870	21,562	24, 075	25,984
	366,139	12,281	2,831	17, 739	16, 673	116, 824	106,601	19,292	21,662	24, 935	27,301
	371,071	13,164	2,885	17, 262	16, 393	119, 111	108,708	19,261	21,546	25, 625	27,116
1951	380, 101	11,738	2,651	17, 125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077
1952	402, 527	12,561	2,703	17, 951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827
January February March April Way June	30, 944	1,021	212	1,429	1,274	9,880	9, 425	1,562	1,654	2, 242	2,245
	30, 756	987	214	1,397	1,381	9,650	9, 569	1,550	1,595	2, 166	2,247
	34, 815	1,088	242	1,504	1,439	11,020	10, 751	1,816	1,904	2, 446	2,605
	34, 553	1,069	231	1,369	1,422	11,410	10, 295	1,824	1,939	2, 474	2,520
	35, 746	1,013	220	1,587	1,492	11,735	10, 770	1,832	2,015	2, 525	2,557
	35, 073	978	249	1,520	1,378	11,182	10, 837	1,787	2,043	2, 521	2,578
July August September October November December	35, 497	1,064	236	1,583	1,484	11, 131	10,837	1,875	2,032	2,651	2,604
	34, 701	1,147	230	1,583	1,422	10, 693	10,676	1,835	2,099	2,535	2,481
	34, 261	1,219	265	1,551	1,440	10, 408	10,559	1,775	1,896	2,481	2,667
	32, 915	1,099	190	1,564	1,364	9, 951	10,223	1,760	1,886	2,388	2,490
	31, 085	969	200	1,427	1,257	9, 497	9,750	1,618	1,771	2,230	2,366
	32, 181	907	214	1,437	1,338	9, 859	10,199	1,543	1,771	2,446	2,467
			2.1		1,000 popul				-,	3,110	
1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1933 1934 1935 1936 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1944 1944 1945 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1940 1940 1941 1944 1945 1946 1947 1948 1948 1948 1949 1940 1940 1941 1945 1946 1947 1948 1950	29.3 28.3 26.7 26.7 26.1 24.4 24.1 23.5 23.9 22.5 21.1 20.7 20.5 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1	27.2 27.8 27.8 25.6 26.0 27.0 25.5 24.6 24.2 23.8 23.4 23.4 23.4 23.5 25.0 25.0 27.5 26.3 27.5 28.3 29.4 34.9 34.9 36.5 37.5 33.8 35.6 37.5	24.3 24.3 24.3 24.3 22.7 21.6 19.5 20.1 19.5 20.5 19.9 21.3 22.8 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 22.5 21.0 22.6 23.7 23.9 25.1 24.5 29.7 31.8 30.1 27.1 30.1	24.9 24.3 22.5 22.9 22.1 21.3 21.6 21.2 20.8 22.1 22.4 21.3 21.5 21.7 21.7 21.7 21.7 22.1 25.5 28.2 25.5 28.2 27.1 26.6 27.5	30.2 29.7 27.5 27.4 27.9 26.1 26.3 25.3 25.9 26.1 24.0 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 25.9 25.9 26.9 27.3 28.3 29.3 29.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28	37.6 36.7 34.2 34.3 31.6 31.3 30.8 29.4 29.5 29.1 25.9 24.1 25.9 24.1 25.6 24.7 25.6 24.7 25.6 28.0 24.7 25.8 30.7 30.7 30.7 30.7 30.7 30.7 30.7 30.7	25.3 24.0 23.3 23.4 22.5 21.4 21.0 20.9 20.5 21.0 20.2 18.1 17.6 17.3 18.3 19.1 20.7 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17	30.3 28.7 26.6 24.7 23.5 22.9 21.7 21.8 21.0 20.9 20.5 20.0 18.8 18.8 18.1 18.1 20.3 21.6 22.7 22.4 25.9 27.3 25.5 25.1	29.7 29.0 26.9 27.2 25.5 25.2 25.0 24.7 24.3 24.4 23.1 21.3 21.0 20.5 20.2 21.9 20.5 20.2 21.7 20.2 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.5 20.6 21.4 22.1 21.7 22.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.9 25.9 25.7 26.9 26.9 27.9	28.1 27.3 25.4 24.5 24.8 23.8 23.5 23.8 24.7 24.9 23.6 23.0 21.5 21.4 20.5 20.5 21.4 20.5 21.7 22.6 21.7 23.6 24.7 24.9 22.6 24.7 24.9 25.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6	20.3 18.8 18.0 17.7 17.6 16.6 16.6 15.7 16.1 15.0 14.4 13.4 13.5 13.5 13.6 14.9 14.9 16.1 15.6 17.2 2 20.4 19.3 20.9 22.5 23.8 24.0 24.5 23.8 24.1

TABLE 9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1952
TABLEAU 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1952

Place of occurrence	Total						Resid	ience -	Domicil	е					
Place de naissance	Ayant lieu	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other
Total (residence) — (domicile)	404, 157	12,561	2,703	17, 951	16, 691	126,416	123,891	20, 777	22,605	29, 105	29, 827	390	642	569	29
Newfoundland	12,529	12,519	_	3	1	3	1	_	_			-	-	2	_
Prince Edward Island	2,691		2,675	6	_	1	2	1	4	1	-	-	1	_	-
Nova Scotia	17.964	19	10	17.855	40	11	14	-	1	3	2		-	8	1
New Brunswick	16,977	3	6	35	16,444	323	23	1	_	1	1	1	-	139	
Quebec	125,368	2	5	14	62	125,047	201	-	-	1	2	-	1	27	6
Ontario	124,863	13	6	31	24	971	123,429	63	27	16	21	-	1	246	15
Manitoba	20,948	2		_	2	4	89	20,553	179	14	18	2	4	80	1
Saskatchewan	22.726	_	_	_	_	4	8	92	22, 281	285	23	-	5	27	1
Alberta	28,951	-	_	-	_	-	12	16	86	28.722	85	6	14	10	
British Columbia	29,719	-	-	1	_	-	2	7	18	37	29,616	3	1	29	5
Yukon	392	1	-	-	_	-	_	-	-	-	12	378	_	1	
Northwest Territories	622	_	_	-	_	-	vale	-	-	7	-	-	615	-	-
United States	407	2	1	6	118	52	110	44	9	18	47	_	-	esse	-

TABLE 10. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-52

TABLEAU 10. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-52

(Male live births, per 1,000 female live births - Garçons pour 1,000 filies nés vivants)

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	1.081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,059	1,053	1,087
1922	1,046	1,087	1,045	1.094	1.062	1.037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1.082	1,066	1,040	1,057	1,040	1.073
1924	1,056	1,059	998	1, 103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063
1926	1,062	1,064	1,025	1.055	1.049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056
1927	1,063	1,080	1,103	1.050	1,060	1,064	1,056	1, 107	1,058	1,065	1,037
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,034	991
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,04
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1.027	1,050
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1.019	1.053	1,075	1.059
1932	1,055	1,011	1, 134	1,084	1,047	1.064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,057	1,078
1934	1.050	1.054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070
1935	1.048	1,068	1.016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1.03
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078			
1937	1,057	1,068	1,125	1, 104	1,043	1,051	1,059		1,050	1,049	1,065
1938	1,055	1,008	1,096	1,053	1,003	1.067	1.052	1,048	1,045	1,019	1,03
1939	1,052	1,065	1,125	1,002	1,052	1,051	1.052	1,052	1,050	1,046	1,04
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,050	1.061	1.041	1,051	1,073	1,033	1,05
			}					1			
1941	1.057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1.073	1,058	1,06
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1.051	1,065	1,089	1.041	1,03
1944	1.067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,04
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,06
1946	1.055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1.054	1,049	1,039	1,033
1947	1.052	1,080	1,049	1,029	1,058	1.058	1.049	1,034	1,053	1,061	1.04
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1.054	1,039	1.044	1,050	1,05
1949	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1.061	1,057	1,055	1,056	1.052	1.04
1950	1,060	1,086	999	1,063	1.070	1.062	1,059	1,069	1,048	1,052	1.050
1951	1.058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1.084	1,045	1,039	1.05
1952	1,064	1,053	1,082	1,059	1,020	1.067	1,068	1,048	1,065	1.059	1,059

TABLE 11. Percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-52
TABLEAU 11. Pourcentages de naissances ayant lieu à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-52

Year	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	D.C.
Année				111.01	eque:	One.	Widii.	oasa.	Alies.	B.C.
1921-25		1	1	not	available -	non dispon	ible			
1926	19.3	2.7 4.5 6.7 11.6	7.3 7.0 11.6 17.1	8.5 9.3 10.1 11.6	4.8 5.0 6.0 6.4	24.9 27.3 30.3 34.1	31.3 34.5 36.6 40.0	22.5 25.5 26.7 30.4	33.5 38.6 42.4 45.4	48.3 46.7 49.3 58.4
1930	26.8 27.5 28.5	12.7 11.2 14.5 11.4 13.7	18.6 19.0 19.7 20.1 22.7	13.0 12.1 14.3 14.1 15.9	7.2 7.3 8.3 9.5 9.9	37.1 38.2 39.5 40.8 42.6	43.0 43.6 44.6 45.4 47.0	32. 1 32. 5 30. 4 31. 1 34. 3	48.0 47.8 47.3 47.2 50.3	64. 2 65. 0 66. 1 67. 8 67. 9
1935	34.5 36.4 39.4	13.0 14.8 18.0 18.6 21.7	25.0 28.2 30.4 35.1 38.1	17. 2 18. 5 20. 4 22. 2 23. 5	10.5 10.7 11.9 12.8 14.0	45.3 48.8 50.0 54.0 57.6	50.8 54.6 55.9 60.1 63.4	37.8 39.8 44.5 49.6 53.7	54.5 59.1 64.5 67.3 70.1	71.6 75.4 76.8 80.0 82.0
1940	48.9 53.7 54.7	26. 2 32. 7 36. 9 47. 2 49. 8	44.1 50.4 57.2 56.7 68.5	26. 4 30. 8 34. 9 40. 8 43. 3	15.6 17.6 22.1 17.1 30.1	62. 1 67. 5 72. 7 77. 1 79. 4	68.6 73.6 77.4 81.2 83.0	58.8 63.2 69.3 75.2 81.7	72. 0 77. 1 80. 9 82. 9 87. 7	84.4 87.3 89.2 92.1 93.1
1945	67.6 71.0 72.3	57.9 66.0 72.7 76.1 81.2	72.0 74.5 78.5 80.2 82.2	47. 3 53. 6 58. 5 63. 6 66. 4	32. 2 36. 0 39. 3 41. 2 44. 4	81.7 84.7 86.9 88.4 89.2	84.1 87.1 88.1 89.2 89.9	84.2 86.7 89.9 91.6 93.9	91. 2 93. 1 94. 4 94. 8 95. 6	93.5 95.0 95.6 96.1 96.7
1950 1951 1952	76.0 79.1 81.5	84.3 88.3 87.1	84.9 87.2 88.8	67.8 70.7 74.0	47.8 53.0 56.7	90.4 93.1 94.6	91.1 93.1 93.7	94.6 95.2 96.4	95.8 93.6 96.4	96.9 97.3 97.5

Data not available for Newfoundland - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-52
TABLEAU 12. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-52

					T	1					
Year —	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année											-
						Number -	Nombre				
1921 1922 1923 1924 1924	3,334 ² 3,515 ³ 3,556 ³ 3,848 ³ 4,201 ³	1 144 148 133 149	49 57 43 42 38	396 460 443 483 501	198 222 258 251 296	1 1 1 1	1,592 1,519 1,579 1,717 1,881	420 410 381 423 400	252 258 274 330 341	299 314 306 299 388	128 131 124 170 207
1926	6,307 6,865 7,436 7,670 8,255	186 150 156 154 196	41 35 55 40 41	481 578 620 553 557	267 298 299 320 312	2,055 2,319 2,419 2,359 2,519	1,823 1,958 2,170 2,376 2,651	466 473 509 518 540	390 432 463 540 619	404 418 478 537 557	194 204 267 273 263
1931	8,543 8,655 8,644 8,321 8,527	178 195 218 251 183	71 74 59 84 83	630 641 668 659 663	367 370 358 367 403	2,450 2,433 2,433 2,335 2,506	2,773 2,834 2,786 2,500 2,642	513 503 503 512 473	638 652 646 678 640	635 605 623 589 614	288 348 350 346 320
1936	8,917 8,843 9,452 9,346 9,822	284 269 224 241 213	68 63 88 100 98	723 693 782 744 889	405 381 435 409 447	2,469 2,451 2,525 2,668 2,583	2,788 2,796 3,061 2,884 3,167	493 478 503 509 548	703 651 641 673 645	607 626 683 617 681	377 435 510 501 551
1941	10,430 11,531 11,944 12,409 13,394	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2,646 3,018 3,196 3,098 3,058	3,384 3,789 3,741 3,764 4,075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121
1946 1947 1948 1949 1950	14,102 14,912 15,302 14,390 ⁴ 14,425 ⁴	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1,288 1,325 1,250 1,172 1,184	773 767 797 745 687	3,031 3,183 3,439 3,555 3,700	4,165 4,748 4,795 3,802 ⁴ 3,772 ⁴	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1, 218 1, 159 1, 222 1, 224 1, 185	1,262 1,502 1,585 1,639 1,593
1951	14,449 ⁴ 15,068 ⁴	417 315	138 118	1,147 1,041	643 648	3,650 3,913	3,807 ⁴ 3,920 ⁴	771 952	971 994	1,272	1,633 1,857

TABLE 12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-52 - concluded TABLEAU 12. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-52 - fin

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
Année			Percent	of total live	births - Po	ourcentage d	les naissan	ces vivante	s totales		
1921 1922 1923 1924 1926 1926	1.97 ² 2.05 ³ 2.17 ³ 2.34 ³ 2.60 ³ 2.63 2.85 3.06	2. 0 2. 1 2. 0 2. 2 2. 6 2. 2 2. 4	2.3 2.6 2.2 2.3 2.3 2.3 2.1	3.0 3.6 3.8 4.1 4.4 5.2 5.7	1.7 1.9 2.4 2.3 2.7 2.6 2.8	1 1 1 1 2.5 2.8 2.9	2. 1 2. 1 2. 3 2. 4 2. 7 2. 7 2. 7 2. 9	2. 3 2. 3 2. 3 2. 7 2. 7 3. 2 3. 3 3. 5	1.1 1.2 1.3 1.5 1.7 1.9 2.1 2.2	1.3 1.9 2.0 2.0 2.6 2.8 2.8	1. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2.
929 930 931 932	3. 17 3. 30 3. 46 3. 57	2. 3 3. 0 2. 7 2. 9	2. 4 2. 3 3. 8 3. 7	5. 2 4. 9 5. 4 5. 5	3. 1 3. 0 3. 4 3. 4	2.9 3.0 2.9 3.0	3.5 3.7 4.0 4.2	3.6 3.7 3.6 3.6	2.5 2.8 3.0 3.1	3. 2 3. 2 3. 7 3. 6	2. 2. 3.
933	3.77 3.65 3.74	3.3 3.7 2.7	3.0 4.3 4.1	6.0 5.8 5.7	3.6 3.6 3.9	3.2 3.1 3.3	4.4 4.0 4.2	3.8 3.8 3.5	3. 2 3. 4 3. 3	3.9 3.6 3.8	3. 3. 3.
936 937 938 939 940	3. 92 3. 89 3. 99 3. 93 3. 89	3.9 3.7 3.1 2.9 2.7	3. 4 3. 0 4. 5 4. 7 4. 7	6. 1 6. 0 6. 4 6. 3 6. 9	3.9 3.6 3.8 3.6 3.8	3.3 3.2 3.2 3.4 3.1	4.5 4.5 4.7 4.5 4.6	3.8 3.7 3.7 3.7 3.7	3. 5 3. 5 3. 7 3. 3	3.9 4.3 3.7 3.9	3. 4. 4.
941	3.96 4.10 4.08 4.23 4.47	4.0 5.0 5.3 3.6 4.1	4.7 4.6 4.7 4.4 6.1	7.0 6.8 6.2 7.5 7.9	3.5 3.7 4.5 5.2 5.6	3.0 3.2 3.2 3.0 2.9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3.5 3.6 3.5 4.1 4.2	3.5 3.2 3.3 3.9 4.4	4.2 4.2 4.5 4.4 5.3	4. 4. 5. 5.
946	4. 11 4. 01 4. 26 3. 93 ⁴ 3. 89 ⁴	4. 2 3. 0 3. 2 3. 9 3. 5	5.3 5.0 4.7 5.7 5.7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2.7 2.8 3.0 3.0 3.1	4.3 4.4 4.6 3.64 3.54	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4.5 4.1 4.3 3.9 4.2	5.5 4.7 5.1 4.9 4.6	5. 5. 6. 5.
952	3.80 ⁴ 3.74 ⁴	3.6 2.5	5.2	6.7 5.8	4.0 3.9	3.0 3.1	3.3 ⁴ 3.2 ⁴	3.9 4.6	4.5	4.7	5. 6.

Not available, — Non disponible.
 Excluding Newfoundland and Québec. — Terre-Neuve et Québec non compris.
 Excluding Quebec. — Québec non compris.
 Since 1949 "illegitimate" in the case of Ontario includes births to mothers whose marital status was reported as "single". — Depuis 1949 dans l'Ontario, le terme "illégitime" s'applique aux naissances dans le cas des mères dont l'état conjugal déclaré est "célibataire".

TABLE 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1921-52, and provinces, 1952 TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1921-52, et provinces, 1952

Year				_	en by age g			Total fertility	Gross repro- duction rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Fécondité totale	Taux brut de reproduction
1921 1	38.0 36.6 32.7 33.2 33.6 29.0 29.0 29.0 30.2 30.5 29.9 28.7 27.4 26.5 25.5 25.7 25.6 29.9 27.2 26.5 25.7 27.2 28.3 30.7 27.4 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6	165. 4 154. 6 145. 1 144. 6 138. 8 139. 9 140. 0 137. 1 129. 6 117. 8 112. 5 112. 1 112. 5 112. 7 130. 3 138. 4 143. 3 143. 3 143. 3 143. 3 143. 3 143. 3 143. 1 181. 1 181. 5	186. 0 181. 1 172. 9 171. 7 167. 5 177. 4 173. 6 172. 8 172. 8 172. 5 172. 5 175. 1 168. 3 155. 6 151. 2 148. 5 144. 3 144. 0 155. 4 168. 7 175. 4 168. 7 175. 4 168. 7 175. 4 168. 7 175. 4 175. 4 175. 6 175. 6 17	154.6 150.4 144.9 144.9 151.2 129.6 153.8 151.2 144.2 144.0 145.3 133.1 128.6 126.5 123.4 122.3 120.4 122.3 128.0 131.9 134.1 134.3 146.0 150.5 144.3 122.3 128.0 131.9 134.1 134.3 146.0	110.0 106.2 102.4 100.7 99.3 114.6 113.8 113.8 114.6 113.8 114.6 113.8 114.6 113.8 114.6 113.8 114.6 113.8 114.6 113.8 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 113.8 114.6 114	46.7 46.0 43.6 43.9 50.7 49.4 48.8 46.2 46.6 44.0 43.7 39.3 34.7 31.6 32.6 31.5 34.1 32.6 31.5 30.7 30.8 30.7	6.6 5.3 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	3,536 3,402 3,234 3,221 3,132 3,357 3,319 3,297 3,282 3,200 3,084 2,803 2,755 2,696 2,764 2,654 2,766 2,832 2,964 3,041 3,010 3,018 3,595 3,441 3,450 3,451 3,459 3,464	1. 712 1. 660 1. 574 1. 570 1. 520 1. 520 1. 628 1. 609 1. 565 1. 599 1. 354 1. 363 1. 346 1. 310 1. 286 1. 314 1. 294 1. 348 1. 377 1. 434 1. 377 1. 434 1. 478 1. 478 1. 476 1. 676 1. 679 1. 676
Prince Edward Island Nova Scotia Nova Sansawick Quebec Onsario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	46. 1 67. 7 68. 0 31. 0 63. 3 48. 6 44. 4 60. 9 63. 6	172. 3 216. 5 238. 4 185. 3 202. 2 193.6 206. 7 236. 4 212. 6	216. 5 198. 7 226. 3 220. 2 189. 5 193. 9 207. 3 217. 4 190. 5	180. 3 153. 4 188. 8 174. 3 134. 2 140. 0 158. 3 154. 2 127. 8	124.8 96.5 120.1 113.5 69.1 78.2 88.1 84.3 64.1	45. 4 32. 5 51. 3 43. 4 21. 1 26. 7 33. 7 30. 1 19. 9	2. 7 3. 6 5. 6 4. 6 1. 6 2. 3 3. 2 2. 7 1. 6	3,941 3,845 4,493 3,861 3,406 3,417 3,708 3,930 3,401	1.893 1.858 2.224 1.868 1.647 1.668 1.796 1.909

Excluding the province of Quebec - Québec non compris.
 Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 14. Live births by age of parents, Canada, 1952
TABLEAU 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1952

		Age of father — Âge du père												Total born	Born to	Born to
Age of	mother	Under										65	Not	to married mothers	unmarried mothers	all mothers
Åge de	la mère	20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	and over	stated -	Total nés de mères	Enfants nés de mères	Enfants nés de toutes
		Moins de 20 ans										65 et plus	Non donné	mariées	non mariées	mères
12			-	-		-	-	-		-	_	-	_	_	3	3
13		1	-	-	_		_	-	-	-	~	-	~	1	10	11
14		12	16	2	-	1		-	_	_	-	_	_	31	69	100
16		240	97 605	15 121	7	1	1 3	_		_	_	_	2	173	209	382
10	***************************************	240	603	121	24	1	3	1	1	_	1	_	7	1,010	554	1, 564
17	•••••	565	1,736	47 2	76	24	8	4	2	1	_	-	13	2,901	977	3,878
18		706	4,004	1, 269	255	70	23	4	5	1	1	-	25	6,363	1, 268	7,631
19		618	6,612	2,788	574	134	42	11	9	3	_	_	62	10,853	1,485	12, 338
20		327	8,817	4,619	1,045	244	71	30	3	4	2	_	82	15, 244	1,403	16, 647
21		172	9,394	7.089	1,798	411	100	27	14	4	2	1	81	19,093	1, 252	20, 345
22	***************************************	97	8,422	9,474	2,608	550	165	38	17	7	4	-	115	21, 497	1.026	22, 523
23		44	6,456	11,438	3,687	793	221	79	16	7	4	2	110	22, 857	876	23,733
24		29	4,441	12,916	4,880	1,121	257	94	22	7	5	_	123	23,895	751	24,646
25		12	2,520	12,987	5,939	1,696	379	100	26	13	7	2	109	23,790	620	24,410
26		13	1,408	12, 355	7, 534	2, 144	537	144	45	7	2	3	113	24,305	553	24, 858
27	70000000000000000	6	868	10,219	8,745	2,654	634	184	54	13	5	3	103	23, 488	425	23,913
28	***************	2	492	7,825	9,595	3,309	879	224	73	17	2	2	1 28	22, 548	443	22,991
29	P# 0 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	295	5, 236	9,642	3,872	1,059	255	95	27	16	6	123	20,629	351	20,980
30	****************	5	183	3, 257	9,621	4.738	1, 471	351	87	31	8	7	91	19,850	302	20, 152
31	******	-	120	1,872	8,123	4,934	1,639	421	84	27	12	7	89	17, 328	226	17, 554
32		1	78	1, 191	6,794	5.744	2,094	546	154	41	17	9	72	16,741	252	16,993
33		-	46	644	4, 497	5, 252	2,072	534	141	35	20	6	69	13,316	160	13, 476
34		-	37	414	3, 182	5, 463	2,222	616	197	36	14	6	68	12, 255	188	12, 443
35	***********	-	17	237	1,838	5,027	2,356	756	170	50	15	11	46	10,523	152	10,675
36		-	8	183	1, 192	4,330	2,813	924	230	69	26	13	52	9,840	138	9,978
37		_	5	124	791	3, 551	2,880	1,002	254	76	25	12	51	8,771	107	8,878
38		-	4	70	511	2,640	2,985	1, 135	325	75	23	10	54	7,832	106	7.938
39	********	-	6	43	229	1,601	2, 478	1,035	307	87	26	11	38	5,861	77	5,938
40		-	-	22	152	789	2,062	1,038	339	87	26	12	26	4,553	65	4,618
41		-	3	17	73	404	1,415	810	273	70	32	10	20	3, 127	53	3, 180
42	***********		1	9	51	255	1,007	880	286	64	30	23	19	2,625	42	2, 667
43		_	_	4	27	116	529	670	243	65	13	10	8	1,685	18	1,703
44	***********	_	-	2	11	39	241	451	177	59	15	2	6	1,003	14	1,017
45		-	-	1	4	28	97	253	111	27	10	4	1	536	10	546
46		-	-	-	-	41	39	109	69	21	4	3	1	257	3	260
47		and a	_	_	2	5	9	46	37	13	11	_	_	123	2	125
48		_	_	_	_	1	6	13	15	7	_	3	_	45	1	46
49		_	_	_	1	_	3	3	11	3	3		_	24	1	25
50 and over-			_	_	1	_	_	3	6	2		_	-	12	-	12
Not stated-	Non donné	1	20	31	44	26	19	6	1		-	-	80	228	561	789
Total	fathers -															
	des pères	2, 904	56, 711	106, 946	93, 553	61, 985	32,816	12,797	3, 899	1,056	381	178	1, 987	375, 213	14, 753	389, 966

TABLE 15, Live births, age of mother by birth order, Canada, 1952
TABLEAU 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1952

					Order	of birth of	child			
Age of mother	Total	1st — 1er	2nd — 2ième	3rd 3ième	4th 4ième	5th 5ième	6th 6 ième	7th 7ième	8th — 8ième	9th 9ième
12	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
13	11	11	_	-		-	-	-	-	-
14	100	98	2	-	-	-	-	-	-	_
15	382	366	16	-	-	-	-	-	-	-
16	1,564	1,452	107	5		~	-	-	-	-
17	3,878	3, 373	457	44	4	_	-	-	- }	_
18	7,631	6,007	1,418	179	22	5	-	-	-	***
19	12, 338	8,751	2,865	621	87	9	4	1	-	
20	16,647	10,325	4,613	1,360	292	48	5	2	2	_
21	20,345	10,986	6, 256	2, 276	644	142	31	6	2	1
22	22,523	10,597	7,098	3, 173	1, 225	320	83	19	4	2
23	23,733	9,619	7,520	4,085	1,721	597	151	29	5	4
24	24,646	8,558	7,735	4,639	2, 319	950	303	104	25	8
25	24,410	7, 359	7,567	4,844	2,653	1,212	510	172	71	15
26	24,858	6,405	7,482	5, 269	2,939	1,578	716	278	129	36
27	02 012	E 220	6 001	5 177	2 126	1 674	0.25	455	106	9.3
	23,913	5, 339	6,921	5, 177	3, 136	1,674	925	455	196	58
28	22,991	4,415	6,305	5, 218	3, 143	1,810	1, 101	531	285	121
29	20,980	3,483	5, 363	4,836	3,079	1,787	1,093	700	383	159
30	20, 152	2,941	4,867	4,548	3,043	1,781	1, 194	795	501	254
31	17,554	2, 242	3,889	4,034	2,783	1,675	1, 153	740	518	255
32	16,993	1,912	3,383	3,732	2,691	1,820	1,210	832	598	380
33	13,476	1,395	2,439	2,768	2, 184	1,495	1,049	757	531	368
34	12,443	1,152	2.085	2,539	1,981	1,380	1,011	750	567	393
35	10,675	905	1,660	2,076	1,647	1.204	907	639	549	411
36	9,978	789	1,399	1,776	1,521	1,132	888	640	534	421
37	8,878	710	1,137	1,486	1,322	1,035	700	601	492	418
38	7,938	547	949	1,179	1,088	910	715	576	498	414
39	5,938	378	613	779	816	658	566	415	352	340
40	4,618	299	468	543	551	501	395	353	301	259
41	3, 180	172	275	359	355	319	316	234	209	185
42	2,667	145	190	261	279	217	221	224	100	170
43	1,703	85	95	151			1	224	182	179
	1	1	1		175	137	131	120	129	111
45	1,017	43	55	73	88	95	93	58	59	69
46	546 260	19	39 12	39	38 25	17	37	18	50	36
									41	15
47	125	3	2	10	6	7	7	7	8	9
48	46	1	-	4	4	3	3	6	2	1
49	25	1	1	2	1	-	1	2	2	2
50 and over	12	-	1	4	1	-	-	2	-	1
Not stated	789	568	77	46	26	12	7	7	3	1
Total	389, 966	111,461	95, 361	68, 146	41, 889	24,572	15,540	10, 116	7,214	4, 926

TABLE 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1952
TABLEAU 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1952

				Ordr	e de naissa	nce de l'en	fant					
10th 10ième	11th 11ième	12th — 12ième	13th 13ième	14th — 14ième	15th — 15ième	16th — 16 ième	17th 17ième	18th 18ième	19th — 19ième	20th and over 20ième et plus	Not stated Non donné	Âge de la mère
-	-	-	-	-	-	-	-			_	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 1	-	14
-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	16
-		-	-		-	-	_	-		-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	18
-	_ '	-	-	-	-	-	-		-		-	19
-	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1		_	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	21
_	1		_	_		_	_	_	_	_	1	22
2	_	_	_	_	_	_			_	_		23
1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	2	24
4	1	_	1	_		-	_	_	_	_	1	25
13	7	3		_	_				_	_	3	26
												0.5
20	4	5	1	_	1	_	_	_	_		1	27
40	10	6	5		_	_	_		-	_	1	28
62	23	6	2	1	3	_	~	_	_		-	30
147	43	28 26	4	3	2	_	_	_	_	_	1 2	31
153	67	20	11	6		_					40	01
225	111	64	25	5	3	1	-	-	-	-	1,	32
245	142	53	34	8	3	4	-	-	1	_	_	33
235	174	95	45	20	8	3	3	2	-	-	-	34
278	178	115	49	24	21	8	3	,	_	_	1	35
327	236	149	85	47	20	7	5	1	_	_	1	36
311	249	185	100	61	30	31	7	2	_	_	1	37
348	243	177	114	67	47	34	20	6	4	2	_	38
312	213	167	109	88	56	29	20	15	6	6	_	39
230	216	178	132	71	60	23	18	9	4	7	_	40
171	137	140	103	79	55	40	15	6	3	5	2	41
171	120	110	107	81	70	37	30	12	6	6		42
171	139 96	90	81	60	52	34	19	9	6	4	ga.19	43
57	68	66	55	48	35	17	13	13	7	5		44
34	32	21	30	29	20	16	10	5	3	3	_	45
10	18	20	22	14	15	4	1	6	4	_	_	46
10	10	20	22	11	10							
9	5	10	18	7	6	2	3	4	1	1	_	47
2	4	4	4	1	3	1	_	-	2	1	_	48
-	4	1	3	2	3	-	_	-		_	-	50 et plus
-	2	_	1	-	_	_	_	_	_	_	34	
2	1	3	1	_	-	-	1	_			34	
3,527	2,426	1,722	1,142	722	513	291	168	90	47	40	53	Total

TABLE 16. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1952
TABLEAU 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1952

Age of		Sin.	gle _ ple	Naissan	Sets of twins				triplets - ces triples	
mother Âge de la mère	Total	Liveborn Nés vivants	Stillborn Mort-nês	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn Deux mort-nés	All liveborn Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn Tous mort-nés
10-14	118	112	4	1	-	_	_	_	_	
15-19	26, 160	25, 512	351	137	7	3	_	_	-	1
20-24	109,364	106,024	1, 386	901	53	14	5	-		1
25-29	118,952	114,601	1,715	1, 244	45	20	6	_	-	
30-84	82, 141	78,382	1,433	1,069	62	14	12	-	_	-
35-39	44,588	42,048	1,122	643	40	8	9	3	_	-
40-44	13,751	12,837	543	164	17	3	1	_	-	-
45-49	1,063	984	61	9		_	_	_	_	_
50 +	14	12	2	_		-	_	-	_	_
Not stated — Non-donné	849	779	58	5	_	1	-	-	-	-
Total	397,000	381,291	6, 675	4,173	224	63	33	3	-	2

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by month, 1952
TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-52, et par mois, 1952

				,		000, 1002	0.0, 0.0				
Year Annêe	Canada	Nfld.	P.E.I.	n,s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	8,968 ²	1	62	524	329	2,581	3,454	616	647	420	335
1922	8,536	138	69	447	273	2,594	3,115	590	601	434	275
1923	8,425	118	57	441	282	2,654	3,050	536	574	408	305
1924	8,401	119	48	469	273	2,700	3,014	517	610	372	279
1925	8,176	116	50	402	283	2,764	2,782	470	574	455	280
1926	7, 245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311
1927	7, 463	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281
1928	7, 667	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330
1929	7, 714	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295
1930	7, 844	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269
1931	7,775	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281
1932	7,393	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253
1933	6,985	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250
1934	6,611	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231
1935	6,593	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218
1936	6,528	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222
	6,431	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247
	6,587	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256
	6,508	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239
	6,806	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274
1941	7,084	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287
1942	7,306	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304
1943	6,979	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317
1944	6,890	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301
1945	6,882	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337
1946	7, 362	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321
1947	7, 636	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340
1948	7, 060	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339
1949	7, 275	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393
1950	7, 179	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369
1951	7,010	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365
1952	7,260	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	3 7 5
lanuary	634 614 639 597 568 615	17 30 24 19 15 16	1 1 5 4 6	42 35 26 27 28 30	33 18 27 24 18 16	249 228 237 257 221 252	179 187 191 161 162 168	22 22 29 29 30 44	25 30 30 31 18 23	29 35 42 29 36 35	37 28 28 16 34 28
July	593	21	4	34	29	204	177	29	25	37	33
	624	12	7	37	24	233	171	29	29	43	39
	611	21	2	27	17	260	166	37	24	23	34
	598	19	5	22	28	225	172	31	22	35	39
	596	11	3	31	25	222	190	29	27	22	36
	571	21	4	30	22	217	161	30	30	33	23

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by month, 1952 - concluded TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-52, et par mois, 1952 - fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N,S,	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annee			Rate	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
1921 1922 1923 1924 1925	34.8 ² 32.9 34.1 33.4 32.8	19.0 17.0 17.7 16.8	28.8 31.9 28.3 25.8 29.9	40.2 35.2 37.8 39.7 35.3	28.7 23.6 26.3 25.5 25.8	29.1 29.4 31.8 31.1 31.6	46.6 43.6 43.5 42.1 39.7	33.2 33.4 32.5 33.5 31.6	28.8 26.9 27.4 28.3 27.9	25.4 26.9 27.1 25.5 30.5	31.4 27.1 30.5 27.6 27.0
1926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9
1927	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9
1928	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8
1929	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.4
1930	31.4	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8
1936	28.7	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0
1937	28.3	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9
1946	21.5	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9
1948	19.7	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0
1949	19.9	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0
	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.



DEATHS

DÉCÈS



TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-52
TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-52

		EDUZISU .	AG DECES	et taux,	Canada ei	province	8, 1921-5	S			
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	104,531	3.376	1, 209	6,420	5,410	33, 433	34,551	5,388	5,596	4.940	4,208
	106,068	3.581	1, 113	6,679	5,158	33, 459	34,034	5,754	6,119	5,264	4,907
	108,858	3.528	1, 150	6,868	5,013	35, 148	35,636	5,330	6,182	5,006	4,997
	102,735	4.182	956	6,583	4,923	32, 356	33,078	5,023	5,772	4,858	5,004
	102,433	3.656	997	6,045	4,960	32, 300	33,960	5,245	5,628	4,697	4,945
1926	110,936	3,482	898	6,366	5,002	37, 251	35.909	5,335	6.060	5, 159	5,474
	108,938	3,646	913	6,378	4,902	36, 175	34,775	5,309	6.031	5, 059	5,750
	112,763	3,706	952	6,202	4,972	36, 632	37,128	5,396	6.166	5, 699	5,910
	117,400	3,885	1,122	6,660	5,230	37, 221	38,123	5,808	6.715	6, 239	6,397
	113,008	3,702	961	6,206	4,991	35, 945	37,313	5,685	6.309	5, 496	6,400
1931 1932 1933 1933 1934 1935	108,274 107,977 105,415 105,075 109,480	3,757 3,600 3,447 3,493 3,913	912 1,051 1,032 1,033 975	5,968 6,159 6,045 6,028 6,164	4,644 4,554 4,908 4,665 4,779	34, 487 33, 088 31, 636 31, 929 32, 839	35,705 36,469 35,301 35,119 36,317	5,319 5,341 5,455 5,169 5,781	6,036 6,044 6,024 5,924 6,126	5,302 5,521 5,346 5,337 5,729	6,114 6,150 6,221 6,378 6,857
1936	110,852	3,802	1,024	5,897	4,803	31, 853	37, 571	6, 219	6,314	6.147	7,222
	117,791	3,967	1,146	5,083	5,433	35, 456	38, 475	6, 070	6,927	6.261	7,973
	110,403	3,586	1,030	6,087	4,898	32, 609	36, 890	5, 893	6,079	5.871	7,460
	112,453	3,502	1,133	6,324	5,082	33, 388	37, 530	6, 157	6,031	5.789	7,517
	114,474	3,547	1,067	6,239	4,985	32, 799	38, 503	5, 339	5,477	6,203	8,315
1941	118,423	3,784	1.134	6,914	5, 184	34, 338	39, 226	6.495	6,458	6,385	8,505
1942	116,780	3,802	961	6,385	5, 154	33, 799	39, 119	6.410	6,190	6,091	8,869
1943	122,216	3,581	912	6,477	4, 917	35, 069	41, 063	7.007	6,654	6,524	10,012
1944	119,944	3,892	926	6,229	5, 131	34, 813	39, 781	6,701	6,454	6,320	9,697
1945	116,760	3,346	888	5,625	4, 865	33, 348	39, 499	6,550	6,429	6,454	9,756
1946	118,358	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137
1947	121,050	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613
1948	122,492	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316
1949	124,047	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315
1950	123,789	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581
1951	125,454	3,004	904	5,812	4.873	34, 900	43.981	6.735	6,440	7.167	11.638
1952	125,950	2,773	916	5,756	4.647	34, 854	44,402	6.552	6,625	7,345	12.080
				Rate per	1000 popula	tion - Taux	par 1000 ha	abitants			
1921	11.6 11.8 11.8 10.9	12.8 13.7 13.7 15.9 13.8	13.6 12.5 13.2 11.1	12.3 12.8 13.3 12.8 11.7	14. 2 13. 3 12. 9 12. 6 12. 6	14. 2 13. 9 14. 4 13. 0 12. 7	11.8 11.4 11.8 10.8 10.9	8.8 9.3 8.6 8.0 8.3	7.4 8.0 7.9 7.3 7.0	8. 4 8. 9 8. 4 8. 1 7. 8	8.0 9.1 9.0 8.8 8.4
1926	11.4	13. 0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0
	11.0	13. 7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2
	11.2	13. 8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2
	11.4	14. 4	12.8	12.9	12.9	13.4	11.4	8.6	7.6	9.1	9.7
	10.8	13. 4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5
1931	10.2 10.0 9.7 9.5 9.8	13. 4 12. 7 12. 0 12. 1 13. 5	10.4 11.8 11.5 11.4	11.6 11.9 11.5 11.4 11.5	11.4 11.0 11.7 11.0 11.2	12.0 11.3 10.6 10.6	10.4 10.5 10.1 9.9 10.2	7.6 7.6 7.7 7.3 8.1	6.6 6.5 6.4 6.6	7.2 7.5 7.1 7.0 7.5	8.8 8.7 8.7 8.8 9.3
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11. 1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7
	10.4	13.5	12.3	11.1	12. 4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5
	9.7	12.1	11.0	11.0	11. 1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6
	9.7	11.7	12.1	11.3	11. 4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5
	9.8	11.8	11.2	11.0	11. 0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3
1941	10.0	12.5	11.9	12.0	11. 3	10.3	10.4	8.9	7. 2	8.0	10.4
	9.8	12.3	10.7	10.8	11. 1	10.0	10.1	8.9	7. 3	7.8	10.2
	10.1	11.4	10.0	10.7	10. 6	10.1	10.5	9.7	7. 9	8.3	11.1
	9.8	12.3	10.2	10.2	11. 1	9.9	10.0	9.2	7. 7	7.8	10.4
	9.4	10.4	9.7	9.1	10. 4	9.4	9.9	9.0	7. 7	8.0	10.3
1946	9.4 9.3 9.2 9.0	10.4 9.9 9.0 8.3 9.0	9.3 10.9 9.5 9.8 9.4	9.9 9.8 9.8 9.5 9.5	10. 2 9. 9 10. 0 9. 6 9. 6	9.3 9.1 8.9 8.8 8.4	9.7 10.0 9.9 9.9 9.9	9.0 9.2 8.9 9:1 8.6	7.7 7.9 7.8 7.9 7.5	8. 2 7. 9 8. 2 8. 0 7. 5	10.1 10.2 10.5 10.2 10.2
1951 1952	9.0 8.7	8.3 7.4	9. 2 8. 9	9.0 8.8	9.4 8.8	8. 6 8. 4	9.6 9.3	8.7 8.2	7.7	7.6	10.0

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1952 TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1932

Place of occurrence	Total						Res	idence -	- Domic	ile					
Lieu de survenance	(Survenant)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other Autre
Total (residence) - (Domicile)	127, 083	2, 773	916	5,756	4, 647	34, 854	44, 402	6, 552	6,625	7, 345	12, 080	94	341	649	49
Newfoundland	2,774	2,754	~~	_	_	1	2		_		_	_	4	9	4
Prince Edward Island	922	_	910	3	1	2	1	_	-	-	1		_	4	-
Nova Scotia	5,762	6	-	5,695	20	10	9	-	1	_	2	_	_	13	6
New Brunswick	4,747	2	-	12	4, 568	70	10	1	1	1	3	_	_	78	1
Québec	34,659	5	2	11	24	34, 390	130	1	4	4	2	_	11	59	16
Ontario	44,660	3	3	18	14	287	43,891	41	18	18	13	_	-	344	10
Manitoba	6,580	1	-	-	-	1	66	6,409	66	2	9	1		24	1
Saskatchewan	6,579	_		-	1	2	15	38	6,442	42	23	_	1	14	1
Alberta	7,346		-	3	-	1	18	10	39	7, 180	52	4	11	24	4
British Columbia	12, 114	_	-	2		2	18	19	34	49	11.904	2	_	78	6
Yukon	95	-	_	-		-		-	-	_	6	87	-	2	-
Northwest Territories	322	m	-		web	-		-	2	6	-	-	314	-	-
United States	523	2	1	12	19	88	242	33	18	43	65	-	-	-	-

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-52 TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-52

Year —	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année										
1921	22.02	12.0	14.6	12. 1	1	21.1	31. 1	17-8	27.6	43.5
1922	22.82	11.3	13.4	13.7	1	21.8	30. 2	20.9	28.0	42.2
19 23	24. 22	11.0	15.1	15.1	1	23.4	32.6	22-1	30.9	41.9
1924	26.0 ²	12.3	15.4	16-3	1	25. 5	33.0	25. 4	33.8	40.9
1925	26.8 ²	15.0	16.1	16.8	1	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9
19 26	25.0	13 - 1	16.8	16.7	18- 2	28. 3	35.7	27.8	36.6	44.8
1927	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37. 2	29.3	38.9	43.4
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38 - 6	32.9	39.1	47.5
19 29	28.4	14.7	19.0	18.9	19. 5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21. 2	33.6	39.5	33. 3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25-1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22.6	22. 4	28.0	35- 2	41.3	37. 4	46.6	50.2
1936	35.1	18. 5	23. 5	23.7	29.7	36.1	41.9	38. 5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53. 2
1939	37. 2	21.5	26.6	25-1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52-1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52- 5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35. 4	44.0	51.1	51.1	54. 5	57.8
1944	43.9	31.2	34- 2	31.8	36.4	44.7	51-2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45-6	51.3	57. 4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33. 4	36.7	48.7	53. 1	58.9	59.7	58.3
1947	46-1	36.8	37.8	37-1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47.4	38- 2	37.4	39.9	38-6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48.1	41-1	39.7	42.0	38.3	48.8	54-8	64.9	59.1	61.9
1950	48.8	38. 6	40.0	40 - 6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7
1951	50 - 1	41.4	42.6	41.0	41.3	50-1	58.5	67.9	€2.4	62.9
1952	50.1	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68. 5	64.2	63- 5

Not available, + Non disponible.
 See note 1. - Voir renvoi 1.
 Data not available for Newfoundland. - Données non disponibles pour Terre-Neuvernation.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-52 TABLEAU 21. Ages moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-52

Year	Const	NG 3	D.F.		N. D						
Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Ma	les — Homm	ies				
1921	39.0 ² 40.8 ² 42.0 ² 43.1 ² 43.8 ²		48.2 50.1 50.7 52.1 52.6	43.7 44.8 46.4 46.8 49.1	37.9 40.3 40.8 41.8 41.7	1 1 1 1	42.2 44.9 45.9 46.6 47.2	31.3 32.0 35.4 38.0 37.5	26.6 29.0 28.9 30.9 31.2	29.6 30.4 31.3 33.2 36.2	42.9 42.5 43.5 44.3 45.2
1926	40.0 40.5 42.2 42.1 42.2	ible	52.2 52.9 55.3 50.9 51.3	48.8 46.2 49.3 48.6 47.8	42.8 43.0 43.5 43.3 42.2	30.7 31.2 33.6 34.3 34.1	48.5 49.0 49.6 49.0 48.8	38.7 40.7 42.1 42.4 43.8	32.4 34.1 36.9 35.0 36.8	36.0 37.3 37.7 36.8 38.7	47.3 46.2 48.3 48.3 49.1
1931	43.1 46.2 47.1 47.6 48.0	– Non disponible	53.2 54.7 57.4 54.2 52.4	48.6 50.6 51.6 51.6 51.0	43.6 46.8 47.9 45.7 46.7	34.4 38.6 39.4 39.4 40.3	50.1 52.3 53.4 54.4 54.5	44.1 46.6 47.3 47.9 48.0	38.1 41.4 41.9 43.8 43.9	39.8 42.9 42.7 44.7 45.2	49.8 52.0 53.0 53.0 54.1
1936	49.5 48.2 50.1 51.5 52.3	Not available	54.2 53.8 56.0 53.6 56.7	51.5 52.4 52.9 55.1 54.1	48.4 44.7 48.9 48.6 48.6	42.1 39.8 42.1 43.7 45.1	55.6 55.5 56.1 57.5 57.9	49.7 50.3 51.2 52.3 53.4	45.1 43.8 48.7 49.5 50.2	44.9 45.9 48.1 49.9 50.9	55.6 53.2 55.0 56.3 57.2
1941	51.5 52.0 52.8 52.6 53.5	Z	54.1 57.5 57.1 57.5 58.7	51.1 51.2 51.8 52.9 53.7	48.7 46.9 49.0 48.0 49.4	43.8 44.2 45.4 44.9 46.0	57.4 57.9 58.3 58.1 58.6	53.0 53.1 53.7 54.0 54.4	50.6 51.4 52.0 53.1 53.9	49.7 52.4 51.9 50.6 52.6	57.3 57.6 57.9 58.2 58.2
1946	53.2 53.4 54.6 54.9 55.7	45.3 45.9	55.8 56.0 59.3 57.2 60.8	53.5 54.2 55.9 55.7 57.5	48.3 47.4 48.8 49.3 51.3	46.6 46.3 47.3 48.5 49.0	57.9 58.1 58.9 58.9 59.5	53.7 54.2 56.1 56.7 58.2	51.7 53.8 55.2 56.1 57.7	52.5 53.6 54.3 55.8 55.9	58.7 57.4 59.4 59.6 60.8
1951 1952	56.4 55.8	46.8 47.8	61.4 61.8	58.7 57.5	52.7 53.8	50.0 49.1	59.7 59.3	59.5 59.1	59.3 57.3	55.5 55.2	61.2 60.8
					Fem	ales — Fem	ımes				
1921	41.12		50.4	45.9	39.9		45.6	31.2	26.1	26.9	41.4
1922	42.62 44.02 44.22 45.52		53.6 51.5 52.4 54.8	47.8 50.3 49.5 52.6	42.3 43.8 41.7 44.4	1 1 1 1 1	47.7 48.8 49.0 49.3	32.4 33.6 36.1 37.3	26.9 26.7 29.1 29.9	28.9 29.7 30.6 32.7	41.4 41.1 41.8 43.3
1926 1927 1928 1929 1930	41.9 41.9 43.7 43.6 43.5	ible.	52.6 56.4 55.0 53.3 51.6	52.3 49.7 51.2 51.1 50.4	43.6 43.1 45.5 44.7 43.4	34.4 33.8 36.5 37.1 36.3	50.8 51.0 51.8 51.3 51.4	38.5 40.7 40.6 41.2 41.9	31.2 33.8 35.2 35.1 34.7	32.7 33.8 35.8 34.6 35.8	43.8 42.6 45.3 45.2 47.6
1931 1932 1933 1934 1935	14.8 47.9 48.9 49.0 49.6	- Non disponible	53.4 55.6 57.7 58.8 56.0	51.3 54.1 54.6 53.5 53.8	47.1 48.7 50.0 48.4 47.4	37.2 40.9 42.1 41.7 43.2	52.6 55.1 55.9 56.7 57.1	44.0 46.5 47.6 46.6 47.3	38.2 39.5 41.5 42.3 41.6	37.2 42.0 41.5 41.8 42.9	47.4 49.8 50.9 52.9 53.0
1936	50.5 49.6 51.5 53.2 53.8	Not available	58.0 57.5 60.3 57.8 58.8	53.8 55.5 54.9 55.8 55.4	49.3 46.5 49.6 50.0 49.6	44.5 42.3 44.5 46.7 47.7	57.8 58.0 58.8 60.6 60.9	48.1 48.0 50.8 51.4 51.6	44.0 42.7 46.5 47.8 47.9	42.9 42.7 45.5 47.4 48.2	51.9 51.7 53.2 55.8 57.0
1941	53.4 53.6 54.6 54.3 54.9	Ż	58.6 56.7 58.3 57.3 59.1	54.7 54.7 55.0 56.4 56.2	49.5 48.0 50.8 51.0 50.5	46.7 46.4 47.8 47.2 47.7	60.7 61.1 61.6 61.3 61.6	52.8 53.0 52.1 52.4 54.4	48.6 50.3 51.9 51.6 53.4	48.3 50.5 50.5 49.5 51.3	57.6 56.9 57.1 57.5 57.5
1946	54.9 55.5 56.8 57.0 58.1	46.0 45.0	59.6 58.5 61.2 57.9 62.9	56.7 57.8 60.7 59.9 60.9	49.2 51.7 50.8 54.0 54.4	49.4 49.5 50.4 51.4	61. 2 61. 7 62. 4 62. 3 63. 5	52.5 54.1 56.0 57.1 58.9	50.8 51.6 53.7 54.2 56.6	50.4 51.4 52.8 54.5 55.7	57.3 57.4 59.4 59.8 60.7
1951 1952	58.8 58.2	50.0 50.5	66.8 63.0	62.7 61.9	55.9 56.1	53.2 52.0	63.7 63.4	59.6 58.7	57.3 55.2	55.2 55.0	61.4 61.2

Not available - Non disponible.
 See note 1 - Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1952 TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952

A / 10	BEERTO NA	. Deces,	par sexe		Canada	ce provin					
Ages - Age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
All ages — Tous âges T. M. F.	72, 720	2, 773 1, 501 1, 272	916 503 413	5, 756 3, 253 2, 503	4, 647 2, 661 1, 986	34, 854 19, 710 15, 144	44, 402 25, 072 19, 330	6, 552 3, 917 2, 635	6, 625 4, 100 2, 525	7, 345 4, 561 2, 784	12, 080 7, 442 4, 638
Under 1 year 1 — Moins de 1 an 1 M. F.	8, 787 6, 516	318 254	48 35	365 250	433 296	3, 664 2, 668	2, 169 1, 620	364 283	431 356	515 364	480 390
1 year - 1 an M. F.	652 554	33 19	4 4	26 19	25 26	246 223	159 97	29 36	40 53	44 42	46 35
2 years - 2 ans M. F.	311 281	11 11	_1	16 15	17 14	116 89	78 65	10 16	20 21	18 32	24 18
3 '' 3 '' M.	310 187	8 7	1 2	7 7	11 12	109 63	79 48	17	34 20	21 8	23 13
4 ** 4 ** M. F.	221 153	3	- 1	7 5	9 13	89 51	64 36	12 5	14 6	16 17	7
Total under 5 years — Moins de 5 ans M. F.	10, 281 7, 691	373 297	54 42	421 296	495 361	4, 224 3, 094	2, 549 1, 866	432 347	539 456	614 463	580 469
5 years — 5 ans M. F.	189 164	13 11	2	9	11 7	65 62	47 44	10 7	8 5	12	12 13
6 " 6 " M.	155	5 4	- 1	7 9	6	72 40	33 21	4 6	9	8	11 2
7 " 7 " M. F.	127 99	4 3	_1	3 6	8 5	50 46	26 13	6	9	10	10 6
8 " 8 " M. F.	130 72	5 2		9	6 2	41 29	33	6	13	9 3	8 6
9 " 9 " M.	125	3	1 1	8	4 5	47 19	31	9	6 2	6	10
Total 5-9 years — ans M. F.	726 500	30 21	4 3	36 28	35 28	275 196	170 107	35 26	45 30	45 26	51 35
10 years - 10 ans M. F.	99	3 2	_	5	6	40 29	22 12	6	4 5	4	9
11 " 11 " M. F.	113 58	5 4	_	3 4	9 2	39 17	25 16	5	5	12	10
12 " 12 " M,	100 58	5 2	1	4	6	35 21	24 15	9	3 6	7	6
13 " 13 " M. F.	89 60	5	1	4 2	5	27 13	26 12	5	7 6	4	5 8
14 " 14 " M. F.	84 59	1 1	1	2	5	31 19	20 16	6 2	4	10	4 11
Total 10-14 years — ans	485 295	19 10	3 1	18	31 7	172 99	117 71	31 14	23 23	37 25	34 36
15 years - 15 ans M. F.	97 59	1 3	- 1	5 4	3 5	33 15	33 16	4 3	5	7 6	6
16 '' 16 '' M. F.	143 62	4 6	1	8 4	4 2	51 18	39 14	8	12	6	10 5
17 " 17 " M. F.	177 57	4 2	_1	6 2	9	52 26	48 12	8	14 4	14	21
18 " 18 " M. F.	168 80	4 2	2	11 3	12 4	57 36	31 13	7 7	14	10	20
19 " 19 " M. F.	162 83	4	3 2	8 3	4	64 28	39 20	4 2	12	13 11	11
Total 15-19 years — ans M. F.	747 341	17 19	7 3	38 16	32 17	257 123	190 75	31 17	57 18	50 33	68 20
20 years - 20 ans M. F.	205 95	8 2	2 1	16 1	6 4	62 32	53 33	13	14	13	18
21 " 21 " M. F.	237 96	7 4	3	12 5	5 4	73 36	74 25	13	12	18	20
22 " 22 " M, F,	193 95	6	- 1	5	14	54	63 24	8	13	18	12
23 " 23 " M. F.	205 87	3 4	1 3	15	5 1	60 27	66 21	8 5	13	15	19
24 " 24 " M, F,	191 115	6 7	3	8 5	3 7	58 40	61 26	9 5	9 7	15 14	19
Fotal 20-24 years — ans	1, 931	30	9	56	33	307	317	51	61	79	4 88

^{1.} For age periods under 1 year, see Table 32, page 102. - Pour moins de 1 an voir tableau 32, page 102.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1952 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952 — suite

TABLE	AU 22. Dec	ces, par	sexe et	age, Can	ada et pr	ovinces,	1952 -	suite			
Ages - Age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
25 years - 25 ans M.	163	3 7	_	9	4	46	56	5	8	13	19
F. 26 ' 26 ''	117 209	7 6	_	5	3	45 73	30 61	10	6	3	8 23
	219	3	~	3	2 4	41	31	11	8	5	8
	115	3 7	1 3	13	6 2	68 35	59 33	14 7	8 4	19 7	27 11
F.	225 116	1	2 2	15	11 4	73 45	65 28	9 5	11	13 6	19 9
29 " 29 " M. F.	198 137	5 2		13 6	4 4	62 49	65 39	8	9 8	17	15 16
Total 25-29 years — ans	1, 014 599	25 16	3 7	.56 30	27 17	322 215	306 161	42 41	49 36	81 24	103 52
30 years - 30 ans M. F.	247 144	5 6	2	16 5	9 2	59 61	75 39	13 6	14 8	23 6	31 10
31 " 31 " M. F.	204 163	3 6	2 2	12 2	7 9	60 58	67 44	12 12	12 4	14 11	15 15
32 " 32 " M. F.	222 171	6 5	- 1	13 5	8	65 64	58 44	17 8	13 11	17	25 17
33 '' 33 '' M. F.	202 146	10	2 2	10	8 5	69 51	50 42	14	7 8	13 11	19 14
34 " 34 " M. F.	225 151	7 5	1 1	9 7	6 3	76 46	65 47	10 2	7 4	18 10	26 26
Total 30-34 years — ans	1, 100 775	31 26	7 7	60 22	38 27	329 280	315 216	66 34	53 35	85 46	116 82
35 years — 35 ans M. F.	234 158	5 6	2	10 10	10	67 47	76 51	8 9	14 9	16	26 13
36 '' 36 '' M. F.	278 180	12 6	3 1	16 8	11 7	79 55	79 59	10 4	17 11	24 8	27 21
37 '' 37 '' M. F.	277 187	3	_1	14 5	13 12	82 60	90 61	10 13	20 5	14 13	30 15
38 " 38 " M. F.	241 219	4 6	2 3	10 5	9	77 87	92 62	9 10	12 9	10 12	16 19
39 " 39 " M. F.	313 233	6 10	1 1	14 14	8 15	85 58	110 81	16 7	23 11	14 10	36 26
Total 35-39 years — ans	1, 343 977	30 31	9 5	64 42	51 44	390 307	447 314	53 43	86 45	78 52	135 94
40 years - 40 ans	305 204	5	1 2	20 7	7 12	90 85	108 58	19 11	16 7	9 5	30 13
41 " 41 " M, F,	317 214	3 4	- 1	15 8	8 11	99 73	101 64	15 10	16 9	25 18	35 16
42 " 42 " M.	367 276	7	2	17 15	12 9	117 87	127 96	13 17	14 13	19 18	39 16
43 '' 43 '' M. F.	390 259	4 8	2 3	18	6	120	144 80	23 13	11 11	26 20	36 21
44 '' 44 '' M. F.	440 286	4	4 4	12 12	12	144 96	135 92	20 14	26 11	32 16	51 28
Total 40-44 years ans	1, 819 1, 239	23 24	9 11	82 51	45 47	570 429	615 390	90 65	83 51	111 77	191 94
45 years — 45 ans M. F.	433 329	8	1	26 13	6 11	127 109	153 104	19 21	12 9	31 16	50 38
46 " 46 " M. F.	442 312	10 7	- 3	18 13	10 10	138 105	159 97	22 19	12 13	29 22	44 23
47 '' 47 '' M. F.	531 288	10	1 2	23 16	18 9	162 97	191 96	27 13	20 13	28 11	51 25
48 ** 48 ** M. F.	544 349	7 9	3 2	15 15	19	170 103	186 132	25 19	. 33 . 13	33 16	53 32
49 '' 49 '' M. F.	558 356	7 9	2 2	21 12	14 13	168 105	205 135	24 17	23 18	39 20	55 25
Total 45-49 years ans		42 39	7 9	103 69	67 51	765 519	894 564	117 89	100 66	1.60	253 143

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1952 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N,S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
50 years - 50 ans	М.	598	11	3	18 17	17 15	184 103	240 105	23 16	21 16	36 21	45 32
51 " 51 "		723	10	3 7	27 17	20	220 120	271 140	30 16	25 16	51	32 75
52 '' 52 ''	M,	819	16	4	43	15	212	310 161	40 24	35 26	58 17	86 52
53 '' 53 ''		765	15	2 2	31 20	29	200 120	299 166	19 20	24 12	53 22	91 35
54 ** 54 **		410 779 470	9	5 2	28 18	22	227 152	290 170	35 25	29 25	49	85 33
Total 50-54 years — ans	M. F.	3, 684 2, 115	57 42	17 16	147 91	E03	1, 043 660	1,410	147 101	134 95	247 115	379 187
55 years — 55 ans	M.	793 468	12	4 8	28 18	21 13	225 150	30 1 170	49 22	33 20	51 27	69 33
56 " 56 "		920 548	11 10	2 2	40 27	31 10	271 173	342 207	46	30 19	61	86 41
57 " 57 "	M.	996 540	15 6	5 2	35 19	38	249 173	412	59 21	49	51	83 47
58 " 58 "		1,034	18 14	10	47 30	30 34	282 177	386 197	47	55 21	75 38	84 48
59 " 59 "		1, 104 596	18 10	13	47 22	30 20	287 165	417	64 32	58 34	61 28	109 59
Total 55-59 years — ans	M. F.	4, 847 2, 752	74 47	34 23	197 116	150 56	1,314 838	1, 858 985	265 146	225 126	299 147	431 228
60 years — 60 ans	M. F.	1, 155 659	15 13	8	41 17	30 19	308 208	424 217	80 35	59 29	66 50	124 68
61 " 61 "	M. F.	1,082 646	16 4	2 5	38 38	32 16	285 167	402 245	67 41	70 26	62 42	108 62
62 " 62 "		1, 305 748	23 7	8	39 36	37 24	306 203	504 283	60 43	79 39	77 44	172 61
63 " 63 "	M. F.	1, 394 849	16 19	7 7	44 40	36 18	353 239	527 315	83 48	70 37	98 49	160 77
64 ** 64 **	M. F.	1,522 881	23 17	6 2	51 39	44 28	385 230	554 344	80 55	83 45	125 40	171 81
Total 60-64 years — ans		6, 458 3, 783	93 60	31 25	213 170	179 105	1, 637 1, 047	2, 411 1, 404	370 222	361 176	428 225	735 349
65 years — 65 ans	M. F.	1,564 1,010	23 25	9	52 28	49 39	359 238	571 401	87 55	100 44	101 58	213 116
66 " 66 "	M. F.	1,491 907	14 15	7 6	56 37	45 27	349 251	536 345	94 45	99 43	105 51	186 87
67 " 67 "	M. F.	1,552 995	15 12	7 8	54 55	33 31	34.6 24.8	566 404	81 49	130 45	119 45	201 98
68 " 68 "		1,771 1,002	22 17	7 8	70 55	55 27	397 245	636 387	104 57	124 56	130 45	226 105
69 " 69 "	M. F.	1,813 1,089	25 20	9	73 44	74 30	397 305	660 428	111 45	118 52	134 46	212 115
Fotal 65-69 years - ans		8, 191 5, 003	99 89	39 32	3 05 219	256 154	1, 848 1, 287	2, 969 1, 965	477 251	571 240	589 245	1, 038 521
70 years - 70 ans	~ • }	1, 768 1, 227	29 16	8 12	77 58	62 29	396 305	632 494	113 63	103 45	118 65	230 140
71 " 71 "		1,608 1,190	26 20	12 7	58 42	57 50	370 301	561 486	103 56	104 46	112 63	205 119
72 '' 72 ''		1, 864 1, 378	37 22	14 9	74 61	67 51	407 336	708 541	99 67	117 67	106 93	235 131
73 " 73 "		1,775 1,342	32 22	16 10	73 62	68 40	382 333	630 520	123 73	117 51	106 76	228 155
74 " 74 "	M. F.	1,692 1,355	37 23	14 10	99 57	63 56	359 311	581 561	105 67	102 55	118 72	214 143
Fotal 70-74 years — ans	M. F.	8, 707 6, 492	161 103	ò4 48	381 280	317 226	1, 914 1, 586	3, 112 2, 602	543 326	543 264	560 369	1, 112 688

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1952 — concluded TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1952 — fin

	1	, ,	50.00			TOTTICES	, 130%	****			
Ages - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N,B,	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.
75 years - 75 ans M. F.	1, 652	33	10	78	63	354	609	104	102	103	196
	1, 306	29	5	53	42	339	525	54	56	65	138
76 " 76 " M. F.	1,782	40	16	88	72	433	613	101	106	90	223
	1,414	27	12	71	50	342	568	61	81	67	135
77 °° 77 °° M. F.	1, 635	22	14	86	75	370	588	80	102	99	199
	1, 288	32	7	68	50	290	512	73	52	68	136
78 " 78 "	1, 660	33	14	86	54	364	639	91	106	106	167
	1, 289	27	9	47	45	328	527	60	75	58	113
79 " 79 " M. F.	1,493	27	16	85	45	337	565	96	83	72	167
	1,279	36	12	74	43	302	513	61	60	67	111
Total 75-79 years — ans	8, 222	155	70	423	309	1, 858	3, 014	472	499	470	952
	6, 576	151	45	313	230	1, 601	2, 645	309	324	325	633
80 years - 80 ans M. F.	1, 396	33	12	65	59	294	520	88	98	70	157
	1, 213	21	12	68	52	309	491	66	56	41	97
81 " 81 " M. F.	1,308	21	12	60	58	294	519	56	72	79	137
	1,205	28	4	59	42	292	532	45	53	47	103
82 " 82 " M. F.	1,332	28	12	71	55	305	477	81	70	75	158
	1,234	36	10	88	40	273	530	65	43	53	96
83 '' 83 '' M. F.	1, 151	26	11	66	39	- 272	405	73	64	70	125
	1, 085	23	9	66	45	249	472	53	41	39	88
84 " 84 " M. F.	1, 119	21	11	63	56	232	432	66	74	59	105
	1, 057	26	12	56	48	226	455	59	46	42	87
Total 80-84 years - ans M. F.	6, 306	129	58	325	267	1, 397	2, 353	364	378	353	682
	5, 794	- 134	47	337	227	1, 349	2, 480	288	239	222	471
85 years — 85 ans M. F.	939 997	19 29	11 7	61 62	37 44	195 212	365 430	47 44	48 42	60 38	96 89
86 " 86 " M. F.	863	18	15	44	39	186	325	54	54	43	85
	950	19	14	61	41	203	404	51	36	46	75
87 " 87 " M. F.	770	17	12	35	40	155	277	55	43	46	90
	769	16	9	46	40	184	315	27	40	34	58
88 " 88 " M. F.	566	14	6	28	34	118	213	39	48	18	48
	675	21	.7	38	28	149	298	32	24	30	48
89 " 89 " M. F.	499 555	8 7	9 16	30 25	18 17	110 120	200 244	27 32	29 13	28 26	40 55
Total 85 - 89 years — ans M. F.	3, 637	76	53	198	168	764	1, 380	222	222	195	359
	3, 946	92	53	232	170	868	1, 691	186	155	174	325
90 years — 90 ans M.	391 499	6 9	6	39 38	15 10	72 104	151 223	22 28	20 20	29 24	31 37
91 " 91 " M. F.	277 423	4 4	4 5	28 26	5 20	56 96	114 181	14 21	17 18	7 14	28 38
92 '' 92 '' M. F.	270	8	3	18	7	63	114	19	10	9	19
	364	11	5	21	17	96	145	13	22	16	18
93 " 93 " M. F.	180 265	5 4	2 3	7 16	10 12	35 56	69 102	22 21	8 17	9 14	13 20
94 '' 94 '' M. F.	140 174	2 6	3	11 15	10 11	28 35	56 65	5 12	4 5	7 5	14 17
Total 90-94 years — ans M. F.	1, 258	25	18	103	47	254	504	82	59	61	105
	1, 725	34	22	116	70	387	716	95	82	73	130
95 years — 95 ans M. F.	105 135	3 2	2 4	8 9	3 5	21 22	40 60	9 4	5 10	4 3	10 16
96 " 96 " M. F.	75 127	4 6	3 2	5 14	1 6	19 16	24 54	6 2	10	7 5	6 12
97 " 97 " M. F.	39 86	1 1	-1	2 11	1 6	13 13	10 30	6 3	6	-7	6 8
98 " · · 98 " M. F.	36 52		1 1	4 3	1 5	7 13	13 18	3 -	3 6	3 1	1 4
99 " 99 " M.	15 39	1 2	1	2 4	1 1	3 10	5 13	-1	1	2	5
Total 95-99 years - ans M.	270 439	9 12	6 9	21 41	7 23	63 74	92 175	24 10	9 33	16 17	23 45
100 years and over - 100 ans et plus M	47 56	3 3	_1	4 6	4	6 14	21 22	2 -	3 3	1 3	2 5
Not stated — Non donné M. F.		=	=	2	_	_1	28 9	_1	=	_ 2	5
		1								h	

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952
TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 àmes), par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
10.			Moins de 5 ans	5 å 9 ans	10 å 14 ans	15 å 19 ans	20 à 24 ans	25 å 29 aus	30 å 34 ans
					Вотн S	EXES			
	Canada:								
1	1921 1	10.6	25, 8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.
2	19221	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4. 2
3	1923 1	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3. 5	3.9	4.
4	1924 1	10.0	21.8	2.2	1.9	2, 6	3.4	3.4	3.1
5	1925 1	9.9	21.3	2.0	1.8	2. 5	3,4	3.5	3.
6	1926	11.4	28.6	2,3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.
7	1927	10.9	26. 7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.
8	1928	11.1	25. 5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4. :
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.:
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2, 8	3.6	3.9	3.
.1	1931	10.1	24.0	1.9	1.5	2.4	3, 2	3.6	3.
2	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2, 2	3.0	3.3	3. '
3	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.
4	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.
5	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.
6	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.
17	1937	10.3	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.
8	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.
9	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2. 5	2.
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2. 6	2.
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.
23	1943	10.1	16. 2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2, 0	2.1	2.
25	1945	9.4	14.2	1. 2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.
29	1949	9. 2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.
30	1950	9. 0	10.9	0.9	0.7	1.1		1.4	1.
31	1951		10.9	0.8	0.6		1.4		
32	1952	9.0			0.7	1.1	1.4	1.5	1.
52	1952	8.7	10.1	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.
33	Newfoundland	7. 4	11. 2	1. 0	0.8	1. 1	1. 9	1. 6	2.
34	Prince Edward Island	8. 9	7. 0	0.6	0.4	1.2	1.8	1. 5	2.
35	Nova Scotia	8.8	8. 5	0.9	0.5	1.0	1. 6	1.8	1.
36	New Brunswick	8. 8	11.2	1.0	0. 7	1. 1	1.4	I. 2	1.
37	Quebec	8. 4	13. 2	1.0	0.7	1. 1	1.4	1.6	2.
38	Ontario	9. 3	8. 2	0.6	0.6	0.8	1. 2	1. 2	1.
39	Manitoba	8. 2	8. 3	0.8	0. 7	0.8	1.3	1. 3	1.
10	Saskatchewan	7. 9	9.8	0.9	0.6	1. 1	1.4	1.4	1.
1	Alberta	7. 6	8. 7	0.7	0.8	7. 1	1.5	1. 3	1.

^{1.} Excluding the province of Quebec.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952
TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952

35 to 39	40 to 44	45 to 49	50 to 54	55 to 59	60 to 64	65 to 69	70 to 74	75 to 70	004 04	0.5	i
years	years	75 to 79 years	80 to 84 years	85 years and over							
35 å 39 ans	40 å 44 ans	45 d 49 ans	50 å 54 ans	55 å 59 ans	60 å 64 ans	65 å 69 ans	70 å 74	75 4 79	80 å 84	85 ans	
4113	4 115	4113	a, 115			ans	ans	ans	a.ns	et plus	-
				I	DEUX SEXES						
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127. 9	226. 4	
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	
4.6	5. 5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	3
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248. 2	2
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148. 4	264. 2	
5, 0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	
5.1	6. 2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148. 2	261.7	
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	
4.5	5. 3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146. 2	242.3	
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34. 2	53.6	86.8	142.9	230. 6	
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83. 2	137. 2	214. 4	
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220. 5	
4.2	5.0	6.7	9.7	14. 2	23.0	33. 7	54.6	86.0	140.9	222. 1	
4.3	5, 2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224. 4	
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53. 2	83.8	131.4	215.0	
3.7	4.6	6, 3	9.6	14.0	21.9	34. 1	53.8	87.0	136.1	236.1	
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34. 4	54.3	87.1	137.1	238.8	
3.6	4.7	6.7	9.4	14. 3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226. 2	
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21. 4	34.2	53. 5	88.0	142.3	249. 2	
3.0	4.2	6. 1				33.6	52. 2	83.1	132.6	228.7	
		{	9.1	13.8	21.2			82.0	127.4	226. 3	
3,1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5		124.6	219.1	
2.8	4.0	5, 9	8,7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124. 6	207. 4	
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77. 6			
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	
2.4	3, 6	5, 6	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.4	123. 4 127. 7	214.8	
2.3	3.5	5. 5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80. 5		212.8	
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.8	120.5	212.0	
2. 6	2. 4	5. 3	7. 4	10. 1	15. 5	20. 9	38.8	65. 1	114.3	195. 4	
2. 2	3. 6	3, 5	7. 2	13. 9	15. 6	20.9	38. 6	60. 5	95. 5	202. 5	
2. 3	3. 4	5, 5	8. 6	12. 5	17. 7	26. 6	41.6	68. 2	112. 2	190.0	
2. 9	3. 1	4. 9	8. 0	12. 7	16.9	28. 7	48. 1	72. 8	120. 5	212. 6	
2. 4	4.0	6. 1	9. 6	14.8	22. 7	32. 7	50.5	81.6	127. 7	222. 9	
2. 1	3. 2	5. 3	8, 6	13. 2	20. 7	31.3	47. 7	77. 1	125. 0	217. 3	
1.6	3. 1	4. 8	6, 5	11. 9	18.5	26.3	43. 7	68. 5	114.4	207.0	
2. 3	2. 6	3. 8	6, 0	10.0	16, 1	27. 8	39, 6	69. 7	114.3	202. 1	
1.9	3. 2	4. 8	8. 3	11. 9	19.0	27. 9	44. 9	69. 1	108. 5	225. 0	
2. 5	3. 5	5. 8	9.4	12. 2	20.0	29.4	44.8	70. 5	109.9	198.8	

^{1.} Ne pas inclure la province de Québec.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952 - continued TABLEAU 23. Faux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952 - suite

						Ages			
}	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
No.			Moins de 5 ans	5 å 9 ans	10 å 14 a.ns	15 å 19 ans	20 å 24 ans	25 å 29 ans	30 å 34 ans
					MAI	.ES			
	Canada:								
1	1921 1	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 1	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 1	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 1	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 1	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2,8	3.6	3.9	3, 8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3,5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2. 2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
.7	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
8	1938	10.3	20. 5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
9	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2, 6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2, 3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2. 7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2. 5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2. 2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.2	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.8	2. 1
32	1952	10.0	11.3	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	Newfoundland	7. 8	12. 2	1. 2	1.0	1. 1	2. 1	1. 9	2. 4
34	Prince Edward Island	9. 6	7. 7	0. 7	0.6	1. 6	2. 4	0.9	2. 1
35	Nova Scotia	9. 8	9.8	1.0	0.6	1. 5	2. 4	2. 4	2. 6
36	New Brunswick	10.0	12. 7	1. 1	1. 2	1. 5	1.9	1.5	2. 2
37	Quebec	9. 4	15.0	1. 1	0.9	1. 5	1.8	1. 9	2. 2
38	Ontario	10. 4	9, 2	0.8	0. 7	1. 2	1. 7	1.5	1. 1
39	Manitoba	9. 7	9. 0	0. 9	1. 0	1. 1	1. 8	1. 4	2. 2
10	Saskatchewan	9, 3	10. 4	1.0	0.6	1. 6	2. 0	1. 6	1. 7
11	Alberta	9. 0	9. 7	0.9	0.9	1. 3	2. 0	2. 1	2. 3
12	British Columbia	12. 1	8. 6	0.9	0.8	1.8	2. 3	2. 3	2. 7

^{1.} Excluding the province of Quebec.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952 - continued TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952 - suite

					Âges						
35 to 39 years	40 to 44	45 to 49	50 to 54	55 to 59	60 to 64	65 to 69	70 to 74	75 to 79 years	80 to 84	85 years	1
35 å 39	years 40 å 44	years - 45 å 49	years - 50 & 54	years - 55 & 59	years	years	years	_	years	and over	
ans	ans	ans	a.ns	ans	60 å 64 ans	65 å 69 ans	70 4 74 ans	75 å 79 ans	80 d 84 ans	85 ans et plus	No
				H	IOMMES						
											1
											1
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5. 6	7. 2	9.8	15.9	22. 2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5, 4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22. 1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252. 6	6
4.6	5, 6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246. 2	1
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23, 2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5. 4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5. 2	6.8	10.3	15.4	23. 2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5. 0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84. 1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25. 2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25. 1	36.4	54.8	84.8	132.4	222.5	30
2.5	3.9	6.3	10.3	16.2	24.4	35.1	54.5	87.7	135.6	234.8	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.6	223.9	32
2.4	2. 2	5. 2	8. 3	12. 1	17.9	21. 1	46.0	64. 6	117.3	188.3	33
2. 8	3. 1	2. 9	7. 1	16. 2	17. 2	22. 9	45. 7	77. 8	116.0	195.0	34
2.8	4.0	6.3	10. 4	15. 6	19. 4	30.5	47.8	78. 5	120. 4	203. 8	35
3. 0	3.0	5. 4	9.6	15.5	20. 8	34. 1	54. 7	83. 5	133.5	226.0	36
2. 8	4.6	7. 2	11. 7	18.0	27. 6	38.4	56. 1	90. 6	141. 1	231.3	37
2. 5	3.8	6. 2	11.0	17. 2	26.3	37. 9	54. 6	88. 5	138. 6	235. 4	38
1.8	3. 5	5. 2	7. 5	15.0	21.5	31.4	50.8	77. 4	125.5	220.0	39
2. 9	3. 1	4. 2	6.5	11.7	18. 7	33.0	45. 6	73.4	126.0	209.3	40
2. 2	3.5	5. 7	10. 2	14. 2	21.4	33. 3	47. 1	71. 2	121. 7	227. 5	41
2.9	4.5	6.9	11, 9	15.4	25. 2	35.0	49. 7	77.5	122.0	203. 8	42

^{1.} Ne pas inclure la province de Québec.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52, and provinces, 1952 - concluded TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952 - fin

						Ages			
	Province,	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34
	Piovince,	1 0081	Moins de	5 å 9	10 å 14	15 å 19	20 8 24	25 å 29	years — 30 d 34
No.			5 ans	ans	ans	ans	ans	a.ns	ans
					FEMA	LES			
	Canada:								
1	1921 1	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 1	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 1	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 1	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 1	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	17. 2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	17. 2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939	9.0	215.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	14.8	1.2	10	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2. 5
24	1944	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945	8. 5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	8.8	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.4
33	Newfoundland	7. 0	10. 1	0.9	0.5	1. 2	1.6	I. 3	2. 2
34	Prince Edward Island	8. 1	6. 3	0.5	0. 2	0. 7	I. 3	2. 1	2. 1
35	Nova Scotia	7. 8	7. 2	0.8	0.3	0.6	0.8	I. 3	0. 9
36	New Brunswick	7. 6	9. 7	0.9	0.3	0.8	1.0	0. 9	1. 5
37	Quebec	7. 3	11.4	0.8	0.5	0. 7	1.0	1. 2	1. 8
38	Ontario	8. 2	7. 1	0.5	0.4	0.5	0. 7	0.8	1. 2
39	Manitoba	6, 7	7. 6	0.7	0.5	0.6	0.8	1. 3	1. 1
40	Saskatchewan	6. 3	9. 1	0.7	0.6	0.5	0.9	I. 1	1. 2
41	Alberta	6.0	7. 7	0.5	0.6	0.9	1.0	0.6	1. 2
42	British Columbia	7. 9	7. 3	0. 7	0.9	0.6	0.8	1. 1	1. 7

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-52 and provinces, 1952 — concluded TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-52, et par province, 1952 — fin

years 	40 to 44 years - 40 å 44	45 to 49 years - 45 å 49	50 to 54 years - 50 å 54	55 to 59 years — 55 å 59	60 to 64 years - 60 å 64	65 to 69 years — 65 å 69	70 to 74 years - 70 å 74	75 to 79 years - 75 å 79	80 to 84 years	85 years and over
ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	80 å 84 ans	85 ans et plus
				I	FEMMES					
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135. 2	237.2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3
5,4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6
4.7	5.4	6, 8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9
4.2	4.7	6. 5	8.8	12.9	20. 2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0
4.5	4.9	6.3	92	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	. 222.7
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8
3.8	4.3	5, 8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8
3.4	4.5	6, 0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29. 2	46.6	76.6	126.2	223.5
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8
2.5	3.3	4.9	7. 2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206. 5
2. 2	3.2	4.6	6. 6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	208.9
2.0	3.0	4.5	6.4	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.6	211.9
1.9	2.8	4.4	6.4	9. 6	15.4	23.9	40.4	66. 4	109.6	204. 2
						22.5	23.0	65.5	777 0	201 4
2. 8	2. 7	5. 4	6.5	8. 0	12. 8	20. 7	31. 2	65. 7	111.7	201. 4
1.6	4. 2	4. 1	7. 3	11.5	13. 9	18.8	32.0	45.0	78. 3	210.0
1.9	2. 8	4.6	6. 7	9. 3	16.0	22. 6	35.4	58.0	105. 3	180.0
2. 7	3, 3	4. 4	6.3	10.0	12. 8	22. 6	41.1	62. 2	108. 1	202. 3
2. 1	3. 4	5. 0	7.4	11.6	17. 7	27. 0	45. 1	73, 1	116.3	216. 6 205. 1
1.8	2.5	4.2	6.0	9, 1	15. 1	24. 8	41.4	67. 2	114.4	
1.5	2. 6	4. 3	5.5	8. 6	15.0	20. 1	35.4	58. 3	102. 9	194. 0
1.6	2. 1	3. 3	5. 4	7. 9	12. 6	20. 2	31.1	64. 8	99. 6	195. 0 222. 5
1.6	2. 8	3, 7	6.0	8. 9	15. 6	20. 1	41.9	66.3	92. 5	222.5

^{1.} Ne pas inclure la province de Québec.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List)
TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire)

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All causes	125, 950 72, 720 53, 230	2,773 1,501 1,272	916 503 413	5, 756 3, 253 2, 503	4, 647 2, 661 1, 986	34, 854 19, 710 15, 144	44, 402 25, 072 19, 330	6, 552 3, 917 2, 635	6, 625 4, 100 2, 525	7, 345 4, 561 2, 784	12,080 7,442 4,638	Toutes causes
	1. Infective and parasitic dis- T. eases. M. F.	4,006 2,399 1,007	210 122 88	36 20 16	140 87 53	159 93 66	1, 643 947 896	718 491 227	194 107 87	283 151 132	280 156 124	343 225 118	Maladies infectieuses et parasi- taires.
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- M. tem. F.	1, 276	81 53	9 10	44 25	47 35	547 348	267 102	59 33	38 36	49 42	135 57	Tuberculose de l'appareil respira- toire.
A 2	Tuberculosis of meninges and M. central nervous system. F.	111 113	10 9	_1	3 7	6	58 56	6 9	2 6	8	8 10	9 5	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- M. toneum and mesenteric glands. F.	9 23	1 1	_	=	-	5 15	_ 1	1 4	1 2	Ξ	_1	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésentéri- ques.
A 4	Tuberculosis of bones and M. joints. F.	23 20	4	-	3 4	- 2	9 12	2	2	-	2	_1	Tuberculose osseuse et articulaire.
A 5	Tuberculosis, all other forms M. F.	85 56	7 8	3	7	5 2	37 21	5 5	3 5	6 5	9 5	3	Tuberculose, toutes autres formes.
A 6	Congenital syphilis	8 5	1 1	_	-	_	4 2	1 1	_	_	_1	1	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis M. F.	_	-	_	_	=	=	_	_	_	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	18	_	_	_1	_	5	9	_	_	2	_1	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane M. F.	34 22	-	=	2	2 2	16 12	8 5	1 1	1 1	3	_1	Paralysie générale
A 10	All other syphilis	162 47	3	- 1	4 2	8	52 12	43 16	4	9 2	17 4	22	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	3	-	=	_	_	_1	2	-	_	_	=	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	11 7	1	_	1	1	6 5	1	_	_	1	_	Fièvre typhofde
A 13	Paratyphoid fever and other Sal- M. monella infections. F.	4 2		_	_	_	_2	- 1	_	-	_	2	Fièvres paratyphoïdes et autres in- fections à Salmonella.
A 14	Cholera	=	_	_	_	-	_	_	_	-	_	=	Cholèra
A 15	Brucellosis (undulant fever) M. F.	2 2	_	_	_	_	_	1 2	_	_	1	-	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	28 22	_1	_	-	- 2	7 11	13 5	1 2	_1	4	1 1	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever	14	=	- 1	_	2	6 4	3 1	_	- 1	2	1 3	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	11 6	=	1	=	=	2 2	4 2	_1	- 1	_	3	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	1 4	_	=	- 1	_	1 1		=	_	_	_	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia M. F.	40 21	1 1	_	3	2 2	7 7	16 4	2	2 3	5 2	2	Septicêmie et pyohêmie
A 21	Diphtheria	14 12	=	_	1	_	11 8	2 2		=	- 1	- 1	Diphtérie
A 22	Whooping cough	68 74	1 4	_	- 1	2 3	37 38	9 4	4 5	10 11	4 4	1 4	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections	57 30	1 1	1 1	4	7 4	21 11	12 6	1	3 4	2	6	Infections à méningocoques
A 24	Plague		_	-	_	-			_	-	_	-	Peste
A 25	Leprosy	1	_	=	_	_	_	_	-	-	_	_1	Lèpre
A 26	Tetanus	10 2	2	=	_	=	2 1	5	1 1	=	_	=	Tétanos
A 27	Anthrax	_	_	=	_		_	=	_		-	=	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis	17i 140	=	2	4 2	7 4	7 5	30 16	12 13	50 40	37 42	22 18	Poliomyélite antérieure aigué
A 29	Acute infectious encephalitis M.	11 9	_	-	-		5 6	3 3	_	2	1		Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute poliomye- M. litis and acute infectious en- F. cephalitis.	23 8		=	_1		11 3	5 3	1 1	1	_2	2 -	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aiguê et de l'encéphalite infectieuse aiguê.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) - continued TABLE AU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) - suite

					1							
Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (S ième Rev.)
Infective and parasitic dis- eases — concluded.												1. Maladies infectieuses et parasi- taires—fin.
Smallpox	_	=	_	_	=	_	_	_	=	_	_	Variole
MeaslesM.	100 136	6 7	2 2	5 4	4 1	54 79	8 9	6 9	10 11	1 6	4 8	Rougeole
Yellow fever	=	_	-	_	-	=	_	_	_	_	=	Fièvre jaune
Infectious hepatitis	48 43	1	_1	1 1	- 1	15 14	15 13	5 5	3 2	2 3	5 4	Hépatite infectieuse
Rables	_	-	_	_	_	_	_		=	_	-	Rage
Typhus and other rickettsial M. diseases. F.	2	_	_	=	=	_	_1	_	-	1 -	-	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
Malaria M. F.	2	_	_	_1	Ξ	_	1	_	_	- 1	_	Paludisme
Schistosomiasis		=	_	-	_	_		_	-	_	_	Schistosomiase
Eydatid disease	1	_	=	Ξ		- 1	_1	_	_	-	-	Échinococcose
Filariasis M. F.	_	_	-	_		_	_	_	-	-	_	Filariose
Ankylostomiasis	_	_	-	_	=	_	_	_	_	-	_	Ankylostomiase
Other diseases due to helminths M_{\star} F.	~ 1	_	-	Ξ	-	- 1	_	-	-	_	_	Autres maladies dues à des helmin- thes.
All other diseases classified as M. infective and parasitic. F.	51 48	1	=	2 2	3	19 21	18 12	2	6 5	2 2	1 2	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
II. NeoplasmsT,	18,962 10,125 8,837	358 195 163	146 67 79	861 450 411	658 357 301	5, 141 2, 677 2, 464	6,749 3,527 3,222	1,025 582 443	986 573 413	1,099 611 488	1,939 1,086 853	II. Tumeurs
Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx. F.	365 92	8	- 1	21 5	15 6	143 23	116 34	18 7	8	10 3	26 9	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.
Malignant neoplasm of oeso-M. phagus.	234 98	7 3	_1	11 2	9	60 19	82 41	20 7	3 4	17	24 10	Tumeur maligne de l'oesophage
Malignant neoplasm of stomach M. F.	2,054 1,019	67 42	11 8	112 59	85 38	579 281	623 324	132 52	130 71	130 51	185 93	Tumeur maligne de l'estomac
Malignant neoplasm of intestine, M. except rectum.	1.156 1.258	16 15	9	66 70	48 45	351 401	410 474	52 47	32 36	49 56	123 103	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
Malignant neoplasm of rectum M. F.	519 366	8 7	4 6	27 20	19 9	114 95	214 146	26 10	24 13	34 19	49 41	Tumeur maligne du rectum
Malignant neoplasm of larynx M. F.	134 22		- 1	5 1	4	59 4	38 10	7	7	3	11 2	Tumeur maligne du larynx
Malignant neoplasm of trachea, M. and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	1,251 264	10 2	8	25 11	27 12	245 61	508 102	82 16	64 14	73 19	209 24	Tumeur maligne de la trachée; tu- meur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
Malignant neoplasm of breast M. F.	25 1,638	1 25	16	_ 66	1 58	5 463	14 545	1 77	1 66	2 69	155	Tumeur maligne du sein
Malignant neoplasm of cervix uteri F.	623	14	3	33	22	141	247	33	28	44	58	Tumeur maligne du col utêrin
Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	474	7	1	20	15	208	147	19	10	23	24	Tumeur maligne de parties de l'utè rus autres ou non spécifiées.
Malignant neoplasm of prostate M.	960	5	11	40	23	240	383	41	66	60	91	Tumeur maligne de la prostate
Malignant neoplasm of skin M. F.	130 82	4 3	_	6 8	4 3	29 12	48	7 7	12	5 6	15 9	Tumeur maligne de la peau
Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue.	163 82	6 2	_1	7 3	8	51 21	55 28	6 7	7 2	12	10	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites.	2,179 2,105	52 26	11 25	94 96	78 60	576 555	703 750	126 114	149 120	147 129	243 230	
Leukaemia and aleukaemia M. F.	389 275	2 2	6	9 7	17 11	91 68	139 91	32 17	32 10	33 31	28 37	Leucêmie et aleucêmie
Lymphosarcoma and other neo- M. plasms of lymphatic and hae- F. matopoietic system.	403 229	4 3	4	18 5	12 7	96 57	142 86	25 17	32 14	21	49 29	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et héma- topolétiques.
Benign neoplasms and neo-M. plasms of unspecified nature, F.	163 210	5	1 3	9 5	7 8	38 55	52 67	7	6 19	15 12	23 21	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	(Intermediate List) ((6th Rev.) 1. Infective and parasitic diseases — concluded. Smallpox	(Intermediate List) (Gth Rev.) 1. Infective and parasitic diseases—concluded. Smallpox	Canada Nfld. Canada Canada Nfld. Canada Nfl	(Intermediate List) (Canada Nfld. P.E.I. (6th Rev.) 1. Infective and parasitic diseases — concluded. Smallpox	Canada Nfld. P.E.L. N.S.	(Intermediate List) (cdth Rev.) (icht Rev.) 1. Infective and parasitic diseases — concluded. Smallpox	Cintermediate Listy (Ghi Rev.) Canada Nfld. P.E.I. N.S. N.B. Que.	Canada Nidd. P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont.	Clatermediate List) Canada Nfld P.E.I N.S. N.B. Que. Ont. Man.	Classmediate Lists Classes Class No. P.E.L. N.E. N.E. Que. Ont. Man. Sask. Class Cla	Cintermediate List) Canada NTole P.E.I. N.S. N.D. Que. Ont. Man. Saek. Alta.	Commendate Com

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — continued FABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

	IABLEAU &					,			,	,			
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.	Cause de dêcès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M. diseases.	3,328 1,573 1,755	55 24 31	24 10 14	154 72 82	131 E2 69	1, 052 476 576	1,081 492 589	152 67	200 99 101	215 120 95	264 151 113	III, IV. Maladies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre	13 24		_	_	3	4 9	4 8	- 1	4	2	- 1	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without M. goitre.	28 105		- 1	- 4	- 3	4 28	13 37	2 2	2 11	3 5	4 12	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus	647 930	4 12	3 10	25 42	21 35	206 325	216 313	28 45	39 45	48 56	57 47	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi- M. ciency states.	51 47	1	1	- 3	5 3	23 16	7 10	5	2 7	2 2	5 5	Avitaminoses et autres états de ca-
A 65	Anaemias	195 209	8 3	1	10	10 11	61 63	54 75	13 12	15 13	8 6	15	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en- M. docrine, metabolic and blood F. diseases.	639 440	11 14	5 2	37 19	23 17	178 135	198 146	19 24	41 21	57 25	70 37	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	403 226 177	16 6 10	3 -3	34 14 20	10 6 4	95 61 34	149 90 59	18 6 12	23 11 12	23 14 9	32 18 14	V. Troubles mentaux, psychonévro- ses et troubles de la personnalité
A 67	Psychoses	103 127	4 9	1	10 16	3 4	29 24	34 43	4 8	8 7	5 5	6 10	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders M_{\star} of personality.	109 23	1 1	- 1	3	_2	28 7	51 6	2 2	1	9	12 4	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency	14 27	_1	- I	1 4	_1	4 3	5 10		2 4	3	=	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous T. system and sense organs. M. F.	15, 338 7, 526 7, 812	377 204 173	152 74 78	837 402 435	556 274 282	3,233 1,586 1,647	6,497 3,038 3,459	842 420 422	732 420 312	830 435 395	1,282 673 609	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting cen- M. tral nervous system. F.	6,381 6,967	153 147	64 72	353 397	237 255	1,117 1,276	2.734 3,230	385 397	372 277	371 356	595 560	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	167 99	7 5	1	6	7	78 45	28 22	5 5	12 4	12 5	11 4	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis	92 83	4 3	- 2	3 5	4	28 23	28 27	4 2	6 5	4 5	11 7	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy	141 109	6	4	9 7	4 4	45 41	37 33	7 6	8 9	10 6	11	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye M . F .	- 1	_	-		_	_	_	-	1	_	=	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract	_1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	Cataracte
A 76	Glaucoma	2 2		_	_	_	1 2	_1		_	_	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditisM. F.	220 122	3	-	3	3	173 100	19	5	2	4 7	8 4	Otite moyenne et mastoidite
A 78	All other diseases of the ner- M, vous system and sense organs. F.	522 429	31 18	5 3	28 21	19 14	144 160	191 139	13 12	20 15	34 16	37 31	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the circulatory T. system. M. F.	44, 982 26, 958 18, 024	582 312 270	304 171 133	2,087 1,208 879	1, 483 893 590	10,541 6,146 4,395	17, 845 10, 407 7, 438	2,440 1,560 880	2,439 1,603 836	2,496 1,645 851	4,765 3,013 1,752	VII. Maladies de l'appareil circula- toire.
A 79	Rheumatic fever	147 141	3	1	3 2	5 1	74 85	33 32	4 3	5 2	9	10 7	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	783 820	20 19	1 4	48 35	28 10	164 203	267 324	36 39	60 57	53 59	106 70	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degenera- M. tive heart disease. F.	20,630 11,780	172 121	131 79	838 531	652 405	4,362 2,495	8,584 5,358	1,158 540	1,215 521	1,240 530	2,278 1,200	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart	1,058 815	46 44	11 5	78 45	58 36	293 261	237 194	72 72	63 43	102 53	98 62	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	2, 165 2, 572	31 36	14 21	121 140	73 84	678 830	648 879	95 82	112 119	92 118	301 263	Hypertension avec maladie du coeur
A 84	Hypertension without mention of M. heart. F.	506 527	17 22	4 6	28 33	15 16	171 222	112 113	39	31 20	40 27	49	Hypertension sans mention du coeur
A 85	Diseases of arteries	1,475	21 28	9 16	83 87	56 36	361 263	472 480	143 91	101	90 46	139 89	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory M. system.	194 178	2	- 1	9	6 2	43 36	54 58	13 20	16 19	19 10	32	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.									Cause de décès
			F.D.1.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
VIII. Diseases of the respiratory T. M. F.	6, 963 3, 986 2, 977	189 108 81	54 32 22	308 171 137	292 146 146	2,230 1,247 983	1,915 1,089 826	417 238 179	450 249 201	443 275 168	665 431 234	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.
Acute upper respiratory infec- M , tions.	75 59	4 2	_1	2	4 2	35 20	15 18	2 3	3 7	3	6	Infections aiguës des voles respira- toires supérieures.
Influenza	451 413	24 15	2 3	22 18	13 14	199 173	79 85	32 20	25 47	27 20	28 18	Grippe
Lobar pneumoniaM. F.	388 266	6	4 3	21 13	17 13	62 51	125 93	42 19	26 18	36 22	49 27	Pneumonie lobaire
Bronchopneumonia	1,535 1,234	24 23	9	54 46	54 70	533 422	428 368	69 59	97 73	104 65	163 104	Broncho-pneumonie
Primary atypical, other and un- M. specified pneumonia. F.	523 443	26 22	15 8	36 30	30 32	103 99	145 115	25 31	46 39	38 33	59 34	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
Acute bronchitis	58 52	3 2	_	16	1 -	15 9	18 14	3 10	4 2	6	7 6	Bronchite aiguë
Bronchitis, chronic and unquali- M. fied. F.	263 133	10 6	- 2	17 3	10	71 50	91 40	10 12	15	14 5	25 8	Bronchite chronique ou sans précisions,
Hypertrophy of tonsils and ade- M. noids. F.	15 13	-	_	=	1 1	6 5	4 5	- 1	_1	1	2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
Empyema and abscess of lung M .	68 44	_	_	-2	- 1	27 21	20	4 2	2 3	2	13	Pleurésie purulente et abcès du poumon,
PleurisyM. F.	14 23	_	1	_	- 1	7 14	4 6	- 1	_	1	1 1	Autres pleurésies
All other respiratory diseases M. F.	596 297	11 4	-	18 19	16 8	189 119	160 74	51 21	30 9	43 16	78 25	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
IX. Diseases of the digestive T, system. M. F.	4,822 2,828 1,994	96 48 48	15 8 7	154 94 60	151 87 64	1,654 947 707	1,496 887 609	221 132 89	243 156 87	288 164 124	504 305 199	IX. Maladies de l'appareil digestif
Diseases of teeth and supporting M. structures.	17		-	-	1	6	8	_	_	_1	1	Maladies des dents et des gencives
Ulcer of stomach	300 89	3	-	8	6	90 26	98	15 5	15	16	49	Ulcère de l'estomac
Ulcer of duodenum	280	1	_	10	8	40	115	19	19	16	52 7	Ulcère du duodénum
Gastritis and duodenitis	31	_	_	1	1	21	3	-	1	2	2 3	Gastrite et duodénite
Appendicitis	142	3	_	6	4	43	51	6 5	11	8 7	10	Appendicite
Intestinal obstruction and hernia M. F.	433	10	4	13	16	129	136	23	27	31 30	44 39	Occlusion intestinale et hemie
Gastro-enteritis and colitis, ex- M. cept diarrhoea of the newborn F.	728	25	2	17	32	312	191	30 19	39 20	42 35	38	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né.
Cirrhosis of liver	403	3	1	13	9	126	146	16 12	17	16 11	56 37	Cirrhose du foie
Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	150	_	_	5	3	35	46	10	11	16	24 32	Lithiase biliaire et cholécystite
Other diseases of digestive sys- M. tem. F.	344 283	3 4	1 3	21 8	7 6	145 112	93 82	13 14	16 11	16 14	29 29	Autres maladies del'appareil diges- tif.
X. Diseases of the genito-urin- T, ary system. M. F.	4,064 2,546 1,518	55 41 14	34 29 5	136 89 47	128 89 39	1,906 1,045 861	1, 013 686 327	152 103 49	177 130 47	160 125 35	303 209 94	X. Maladies des organes génito- urinaires.
Acute nephritis	89	_	1	3	2 3	50 35	16 12	3 2	5 4	2 3	7 5	Néphrite aiguë
Chronic, other and unspecified M. nephritis.	1,384	22	16 5	43	43 26	726	309	48 42	46 34	47 22	84 66	Autres formes de néphrite, et né- phrite sans précisions,
Infections of kidney		1	=	6	4 2	19	45	5 2	10	11 5	24 13	Infections pyélo-rénales
Calculi of urinary system	66		_	1	1	15	31 10	2 2	1 1	5 3	10	Calculs de l'appareil urinaire
Hyperplasia of prostate	719	15	11	30	35	171	246	36	61	53	61	Hypertrophie de la prostate
Diseases of breast	-	-	_	-			_	_	_	=	-	Maladies du sein
Other diseases of genito-urinary M. system.	163 85	3 1	1	6 2	4 5	64 34	39 30	9	7 5	7 2	23 5	Autres maladies de l'appareil géni- to-urinaire.
	Acute upper respiratory infections. Influenza	Acute upper respiratory infec- M. tions. Influenza	Acute upper respiratory infec-M. tions. Acute upper respiratory infec-M. The second s	Acute upper respiratory infec-M. To separations. Acute upper respiratory infec-M. To separations. Acute upper respiratory infec-M. To separations. Influenza	Acute upper respiratory infec-M. F. 59 4 1 2 2 12 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Acute upper respiratory infections, F, 59	Acute upper respiratory infecomethodology of the tions. Acute upper respiratory of the tions. Acute upper respiratory infecomethodology of the tions. Acute upper respiratory diseases. Acute upper respira	Acute upper respiratory infec-M. 1008. 75 4 2 1 2 4 35 15 16 Influenza	Acute upper respiratory infec-M. 1008. 75	Acute upper respiratory infece M. 1098	Acute upper respiratory infece M.	Acute bronchitis

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — continued TABLE AU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XI. Deliveries and complica-T. tions of pregnancy, childbirth and the puerperium.	374	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	41	2	-	1	2	18	9	-	5	1	3	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	115	6	3	4	6	44	36	6	2	4	4	Toxêmies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	74	5	-	3	4	37	18	-	3	3	1	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention of F. sepsis or toxaemia.	7	-	-	-	1	1	2	-	-	2	1	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.
A119	Abortion with sepsisF.	30	-		2	-	4	13	2	-	4	5	Avortement avec infection
A120	Other complications of pregnan-F. cy, childbirth and the puerperium.	107	12	1	4	6	51	22	3	3	1	4	Autres complications de la grosses- se, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and muscufoskeletal system. M. F.	495 231 264	8 3 5	2 2	29 15 14	28 8 20	159 75 84	122 56 66	32 16 16	28 12 16	35 19 16	50 25 25	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A121	Infections of skin and subcutan- M . eous tissue. F .	50 32	=	_1	3	1	32 23	7 4	- 1	1 -	_1	5 2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis	55 133	1 5	- 1	6 10	1 10	11 24	12 39	7 10	4 8	8 12	5 14	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheum- M. atism, unspecified. F.	9 9		-	_	_1	5 6	- 3	2	_		1 -	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and periostitis M . F.	10	-	_	_	1 1	2 3	2	1	2	_	2 1	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired mus- M. culoskeletal deformities. F.	1 7	=	_	_	_	1 5		_	_		- 1	Ankylose et difformités ostéo-mus- culaires acquises.
A126	All other diseases of skin and M. musculoskeletal system. F.	106 77	2	1 1	6 3	5 8	24 23	35 18	6 5	5 8	10 4	12 7	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	2,623 1,367 1,256	71 33 38	16 4 12	107 66 41	97 51 46	955 505 450	807 419 388	125 62 63	107 58 49	1 64 84 80	174 85 89	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	281 352	8 13	2 9	13 10	10	113 127	95 122	12 16	9	14 12	5 20	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir- M. culatory system. F.	547 424	12	-	26 10	21 14	194 154	165 135	27 18	21 22	35 33	46 31	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital malforma- M. tions. F.	539 480	13 18	2 3	27 21	20 18	198 169	159 131	23 29	28 18	35 35	34 38	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of early T. infancy. M. F.	7,719 4,623 3,096	218 133 85	32 18 14	308 179 129	350 222 128	3,069 1,844 1,225	2, 118 1, 250 868	314 195 119	381 230 151	468 286 182	461 266 195	XV. Maladies propres à la première enfance.
A130	Birth injuries	946 585	15 14	5 2	35 14	42 29	365 212	278 196	55 25	42 25	53 35	56 34	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelec - M. tasis.	782 532	8 9	1 3	32 33	35 20	221 156	290 167	31 22	43	64 44	57 45	Asphyxie et atélectasie post-na- tales.
A132	Infections of the newborn	429 324	17 6	3 ~	11 12	16 20	225 174	82 62	15 11	30 11	20 12	10 16	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn $_{\mathrm{F.}}^{\mathrm{M.}}$	226 143	5 2	1 _	8 5	15 6	103 64	53 48	5 2	11 4	14 4	11 8	Maladie hémolytique du nouveau-né
A134	All other defined diseases of M. early infancy.	285 177	14 6	2	19 8	21 8	106 76	74 47	12 6	16 7	9 8	12 10	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases peculiar to M. early infancy, and immaturity F. unqualified.	1,955	74 48	6 8	74 57	93 45	824 543	473 348	77 53	88 71	126 79	120 82	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, and T. ill-defined conditions. M. F.	2,127 1,089 1,038	348 164 184	21 13 8	127 72 55	221 115 106	584 291 293	363 180 183	134 76 58	71 32 39	139 86 53	119 60 59	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.
A136	Senility without mention of psy- M chosis.	380 475	59 88	3 6	30 25	47 48	100 105	55 101	47 38	13 23	9	17 26	Sénilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes M. F.	709 563	105 96	10 2	42 30	68 58	191 188	125 82	29 20	19 16	77 39	43 33	Causes mal définies ou inconnues

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — fin

F- 4	G 4 1 11												
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to external cause). F.	9,744 7,243 2,501	165 108 57	71 55 16	460 334 126	364 258 106	2,437 1,863 574	3,429 2,460 969	475 353 122	492 376 116	690 541 149	1, 161 895 266	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents	2, 237 710	15 10	23	91 27	99 40	718 221	782 259	82 34	106 21	159 37	162 58	Accidents dus à des véhicules au- tomobiles.
AE139	Other transport accidents	653 61	20	5	44	22 2	125 19	219 18	41 3	26 2	58 8	93 7	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M_{\bullet} F_{\bullet}	221 96	1 2	2	4 2	4	36 21	69 36	12 4	10 1	15 5	68 23	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	770 677	7 14	7 7	27 43	21 26	181 125	277 305	44 29	41 35	55 35	110 58	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery \mathbf{M} , \mathbf{F} .	242 12	1	1 -	6	7	57 3	60 3	14	37 1	36 3	23 1	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex- M, plosion of combustible mate- F, rial.	348 225	10 10	3 4	45 15	14 17	72 58	119 70	11 12	24 10	20 10	30 19	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combusti- bles.
AE144	Accident caused by hot sub-M. stance, corrosive liquid, F. steam, and radiation.	34 17	_ 2	-	1 2	1	13 7	11 2	_1	1 3	2 1	2	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by firearm M_{\star} F_{\star}	162 13	1 1	_1	13 1	7	34	50 5	16	13 1	12 2	15 3	Accident causé par des armes à feu
AE146	$ \begin{array}{lll} $	790 119	20 5	_2	24	24 4	300 25	211 40	39 6	19 9	45 4	106 20	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes M , F .	873 281	23 14	7	43 14	39 11	203 50	282 110	33 15	48 19	59 23	136 25	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury M , F .	810 240	7	4	32 10	14	104 35	335 105	52 10	48 13	76 18	138 44	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely M. inflicted by other persons (not F. in war).	98 50	_1	_	3 4	6	20 10	43 16	8 8	3	3	10 7	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations M. of war. F_{\star}	5 —	=	=	_1	_	_	_2	_	, =	_	_2	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to nature of injury). F.	9,744 7,243 2,501	165 108 57	71 55 16	460 334 126	364 258 106	2,437 1,863 574	3,429 2,460 969	475 353 122	492 376 116	690 541 149	1, 161 895 266	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).
AN138	Fracture of skull	1,858 466	12 3	11 2	74 19	67 25	631 168	628 158	78 29	73 9	114 24	170 29	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk	353 132	2	6	13 6	16 6	82 28	127 63	20 4	24 7	21 6	42 11	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs	391 563	5 11	7 7	1 8 39	11 22	90 101	147 253	19 25	21 26	26 30	47 49	Fractures de membres
AN141	Dislocation without fracture M. F.	7	_	_1	_1	-	1 1	_2	_	_	=	_2	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints M. and adjacent muscles. F.	_1	-	-	-	-	=	_1	_	_	_	Ξ	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding fracture) M. F.	529 113	5 2	5 -	30 8	28 5	78 17	180 44	39 6	29 9	68 7	67 15	Traumatismes de la tête (sauf frac- ture).
AN144	Internal injury of chest, abdo- M, men, and pelvis.	1,085 201	14	8 -	38 5	35 7	250 48	366 80	59 11	78 9	107 19	130 20	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN145	Laceration and open wounds M , F ,	175 31	1 1	2	11 2	9	33 4	60 10	10 1	11	17 5	21 7	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur- F, face.	17	1	-	- 2	1 1	4	6 7	_	2	1 1	2	Traumatismes superficiels, contu- sions et écrasements sans plaies.
AN 147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	195 133	12 5	=	10 6	16 5	29 19	73 57	9 6	12 14	12 12	22 9	Effets d'un corps êtranger pênétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns M. F.	319 182	8 4	3 5	29 14	11 18	81 39	105 62	11 6	17 8	20 9	34 17	Brûlures
AN149	Effects of poisons	482 253	5 8	7 2	10 6	8 4	68 56	170 93	27 12	31 8	34 14	122 50	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified ef-M. fects of external causes. F.	1,831 413	43 20	5	100 19	56 12	51 6 92	595 142	81 22	78 25	121 22	236 59	Effets d'accidents, empoisonne- ments et traumatismes, autres ou non spécifiés.
									-				

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List)
TABLEAU 25. Taux des décès (par 100.000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire)

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All Causes T	996.1	781.0	889.3 961.8 814.6	881.5 984.3 776.1	883.5 1 004.9 760.3	835.0 944.2 725.8	1041.9	821.1 965.5 671.7	785.9 933.3 625.5		1, 008. 3 1, 213. 2 793. 4	Toutes causes
	I, infective and parasitic dis- T eases,	. 32.9	63.5	35.0 38.2 31.6	21. 4 26. 3 16. 4	30.2 35.1 25.3	39.4 45.4 33.4	15.1 20.4 9.6	24.3 26.4 22.2	33.6 34.4 32.7	28.9 30.7 26.9	28.6 36.7 20.2	I. Maladies infectieuses et parasi taires.
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- M tem.	17.5		17.2 19.7	13.3 7.8	17.7 13.4	26.2 16.7	11.1 4.3	14.5 8.4	8.7 8.9	9.6 9.1	22.0 9.8	Tuberculose de l'appareil respira toire.
A 2	Tuberculosis of meninges and Months central nervous system.	1.5	5. 2 5. 0	1.9	0.9 2.2	2.3 1.1	2.8 2.7	0.2	0.5 1.5	1.8	1.6 2.2	1.5 0.9	Tuberculose des méninges et du sys tème nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	0.1	0.5 0.6	-	-	-	0.2 0.7	1	0.2 1.0	0. 2 0. 5	Ξ	0.2	Tuberculose de l'intestin, du péri toine et des ganglions mésenté riques,
A 4	Tuberculosis of bones and joints.	0.3		=	0.9	0.8	0.4	0.1	0.5	_	0.4	0.2	
A 5	Tuberculosis, all other forms M			5. 7 2. 0	2.1 0.3	1.9	1.8	0.2 0.2	0.7 1.3	1.4	1.8	0.5 0.5	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis	1	0.5 0.6	=	_	-	0.2 0.1	ì I	_	_	0.2	0.2 0.2	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis	=	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	0.2	-	-	0.3	_	0.2	0.4	-	-	0.4	0.2	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane M			_	0.6 0.3	0.8	0.8	0.3	0.2	0. 2 0. 2	0.6	0.2	Paralysie générale
A 10	All other syphilis			2.0	1.2	3.0 0.4	2.5	1.8	1.0	2. 0 0. 5	3.3 0.9	3.6 1.2	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	1	=		_	_	1_	0.1		-	=	_	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	0.2	0.5	un.	0.3	0.4	0.3 0.2	1 1		_	0.2	_	Flèvre typhofde
A 13	Paratyphoid fever and other Sal- monella infections.	0.1	_	_	_	=	0.1	-	-	-	=	0.3	Fièvres paratyphoides et autres in fections à Salmonella.
A 14	Cholera	1	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) M	1 1	-	_	_	_	_	1 0.1	-	_	0.2	_	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	0.4		_	_	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.8	0.2	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever			2.0		0.8	0.3	0.1	-	0.2	0.4	0.2	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M			1.9	_	_	0.1	0.2	0. 2	0.2	_	0.5	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	1	_	-	0.3	_	1 1	0.1	_	-	_	_	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia		0.5	_	0.9	0.8	0.3	0.7	0.5	0.5	1.0 0.4	0.3 0.2	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria		_	_	0.3	_	0.5	0.1	=	_	0.2	0.2	Diphtérie
A 22	Whooping cough		0.5	=	0. 5	0.8	1.8	0.4	1.0	2. 3 2. 7	0.8	0.2	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections M		0.5	1.9	1.2	2.6 1.5	1.0	0.5	0.3	0.7	0.4	1.0	Infections à méningocoques
A 24	Plague			_	_		-	-	_	-		-	Peste
A 25	Leprosy M		-	_	-	-	_	_	_	_	_	0.2	Lèpre
A 26	Tetanus	0.1	1.0	_	_	_	0.1	0. 2	0.2	_	_	_	Tétanos
A 27	Anthrax		_	_		-	-	-	-	_	_	_	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis	2.3		3.8	1.2	2.6 1.5	0.3	1.2	3.0	11.4	7.3	3.6	Poliomyélite antérieure aigué
A 29	Acute infectious encephalitis N	0.2	-	_	-	-	0.2	0.1	-	0.5	9.1	3.1	Encéphalite infectieuse aiguē
A 30	Late effects of acute poliomye- M litis and acute infectious en- F cephalitis.	0.3	-	=	0.3	0.4	0.5	0. 2	0.2 0.3	0.2	0.4	0.3	Séquelles de la poliomyélite ante rieure aiguë et de l'encéphalite ir fectieuse aiguë.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

												- (- Intermediatie) - Suite
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	1. Infective and parasitic dis- eases - concluded												Maladies infectieuses et parasi- taires — fin.
A 31	Smallpox M. F.		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	Variole
A 32	Measles M. F.	1.4	3.1 3.9	3. 8 3. 9	1.5	1.5	2.6	0.3 0.4	1.5 2.3	2.3 2.7	0.2 1.3	0.7 1.4	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	=	_		_	-	_	_	_	_	_	_	Flèvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M_{\bullet} F_{\bullet}	0.7 0.6	0.5	1.9	0.3 0.3	0.4	0.7	0.6 0.6	1.2 1.3	0.7 0.5	0.4 0.7	0.8 0.7	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	=	_	_	_		Ξ	_	_	-	_	_	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial dis- M_{\bullet} eases. F_{\bullet}	1_	=	=	_		Ξ	1	_	_	0.2		Typhus et autres maladies à Rick- ettsia.
A 37	Malaria M. F.	1 1	-	Ξ	0.3	=	_	1_	_	_	0.2	-	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	_	_	_	_	-	_	=		=	=	_	Schistosomiase
A 39	Hydatid dieease M. F.	1 1	_	_	_		1	1	_	_	_	_	Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.	=	_	-		=	Ξ	_	=	_	_	_	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths. M_{\bullet} F_{\bullet}	-	_		_	_	1	_	=	_	_	_	Autres maladies dues à des hel- minthes.
A 43	All other diseases classified as M. infective and parasitic. F.	0.7 0.7	0.5 0.6	_	0.6 0.6	1.1	0.9 1.0	0.7 0.5	0.5 —	1.4	0. 4 0. 4	0.2 0.3	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T. M. F.	131.6 138.7 124.4	95.7 101.5 89.7	141. 7 128. 1 155. 8	131. 9 136. 2 127. 4	125.1 134.8 115.2	123. 2 128. 2 118. 1	141.6 146.6 136.5	128.4 143.5 112.9	117.0 130.4 102.3	113.3 120.2 105.7	161.9 177.0 145.9	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx.	5.0 1.3	4. 2 1. 7	2.0	6. 4 1. 6	5. 7 2. 3	6.9 1.1	4.8 1.4	4, 4 1, 8	1.8 0.2	2.0 0.7	4.2 1.5	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.
A 45	Malignant neoplasm of oesopha- M. gus. F.	3. 2 1. 4	3.6 1.7	1.9	3.3 0.6	3. 4 1. 5	2.9 0.9	3. 4 1. 7	4.9 1.8	0.7	3. 3 1. 7	3.9 1.7	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach M . F .	28. 1 14. 3	34.9 23.1	21.0 15.8	33.9 18.3	32.1 14.5	27.7 13.5	25.9 13.7	32. 5 13. 3	29.6 17.6	25.6 11.1	30. 2 15. 9	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of intestine, M. except rectum. F.	15.8 17.7	8.3 8.3	17. 2 21. 7	20.0 21.7	18.1 17.2	16.8 19.2	17.0 20.1	12.8 12.0	7.3 8.9	9.6 12.1	20.1 17.6	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 48	Malignant neoplasm of rectum M. F.	7.1 5.2	4. 2 3. 9	7.6 11.8	8. 2 6. 2	7. 2 3. 4	5. 5 4. 6	8.9 6.2	6. 4 2. 5	5. 5 3. 2	6.7 4.1	8. 0 7. 0	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of larynx M. F.	1.8 0.3	1.1	2.0	1.5 0.3	1.5 0.4	2.8 0.2	1.6 0.4	1.7	1.6 0.2	0.6	1.8 0.3	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, M, and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	17.1 3.7	5. 2 1. 1	15. 3 5. 9	7.6 3.4	10. 2 4. 6	11.7 2.9	21.1 4.3	20. 2 4. 1	14.6 3.5	14.4	34.1 4.1	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of breast M. F.	0.3 23.1	0.5 13.8	31.6	20.5	0.4 21.4	0.2 22.2	0.6 27.3	0. 2 19. 6	0.2 16.3	0.4 15.0	26.5	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix F. uteri.	8.8	7.7	5.9	10. 2	8.4	6.8	10.5	8.4	6.9	9.5	9.9	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	6.7	3.9	2.0	6.2	5.7	10.0	6.2	4.8	2.5	5.0	4. 1	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
A 54	Malignant neoplasm of prostate. M.	13.1	2.6	21.0	12.1	8.7	11.5	15.9	10.1	15.0	11.8	14.8	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of skin M. F.	1.8 1.2	2.1	_	1.8 2.5	1.5	1. 4 0. 6	2.0 1.3	1.7	2.7	1.0 1.3	2.4 1.5	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue.	2. 2 1. 2	3.1	1.9	2.1 0.9	3.0 1.5	2. 4 1. 0	2.3 1.2	1.5	1.6 0.5	2. 4 1. 5	1.6 1.4	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites. F.	29.8 29.6	27.1 14.3	21.0 49.3	28.4 29.8	29.5 23.0	27.6 26.6	29.2 31.8	31.1 29.1	33.9 29.7	28.9 28.0	39.6 39.3	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
A 58	Leukuemia and aleukaemia M. F.	5. 3 3. 9	1.0	11.5	2.7 2.2	6.4	4. 4 3. 3	5.8 3.9	7.9 4.3	7.5 2.5	6.5	4.6 6.3	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other neo- M. plasms of lymphatic and haema- F. topoietic system.	5. 5 3. 2	2.1	7.6	5. 4 1. 6	4. 5 2. 7	4.6 2.7	5.9 3.6	6.2 4.3	7.3 3.5	4. 1 2. 4	8.0 5.0	Lymphosarcome etautres tumeurs des tissuslymphatiques et hématopolé- tiques.
A 60	Benign neoplasms and neoplasms M. of unspecified nature. F.	2. 2 3. 0	2.6 3.9	1.9 5.9	2. 7 1. 6	2. 6 3. 1	1.8	2. 2 2. 8	1.7	1.4	2.9 2.6	3.7 3.6	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	T. M. F.	23.1 21.5 24.7	14.7 12.5 17.1	23.3 19.1 27.6	23.6 21.8 25.4	24.9 23.4 26.4	25.2 22.8 27.6	22.7 20.4 25.0	19.0 16.5 21.7	23.7 22.5 25.0	22. 2 23. 6 20. 6	22. 0 24. 6 19. 3	III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goltre	M. F.	0.2 0.3	_	_	_	1.1	0.2 0.4	0. 2 0. 3	0.3	1.0	0.4 0.2	0.2	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre.	M. F.	0.4 1.5	_ 1. 1	2.0	1. 2	_ 1.1	0.2 1.3	0.5 1.6	0.5 0.5	0.5 2.7	0.6 1.1	0.7 2.1	Thyreotoxicose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus	M. F.	8.9 13.1	2. 1 6. 6	5.7 19.7	7.6 13.0	7.9 13.4	9.9 15.6	9.0 13.3	6.9	8.9 11.1	9.4 12.1	9.3 8.0	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi- ciency states.	M. F.	0.7 0.7	0.5	1.9	0.9	1.9	1.1	0. 3 0. 4	1.2 0.3	0.5 1.7	0.4	0.8	Avitaminoses et autres états de ca- rence.
A 65	Anaemias	M. F.	2.7 2.9	4.2	1.9	3.0 4.3	3. 8 4. 2	2.9 3.0	2. 2 3. 2	3. 2 3. 1	3. 4 3. 2	1.6	2.4 1.9	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en- docrine, metabolic and blood diseases.		8.8	5.7	9.6 3.9	11.2	8.7 6.5	8.5 6.5	8. 2 6. 2	4.7	9.3 5.2	11.2 5.4	11.4 6.3	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.	T. M. F.	2.8 3.1 2.5	4.3 3.1 5.5	2.9	5.2 4.2 6.2	1.9 2.3 1.5	2.3 2.9 1.6	3.1 3.7 2.5	2.3 1.5 3.1	2.7 2.5 3.0	2.4 2.8 2.0	2.7 2.9 2.4	vroses et troubles de la personna- lité.
A 67	Psychoses	M. F.	1.4 1.8	2. 1 5. 0	2.0	3. 0 5. 0	1.1 1.5	1.4 1.2	1. 4 1. 8	1.0 2.0	1.8	1.0	1.0 1.7	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. F.	1.5 0.3	0.5 0.6	_ 2.0	0.9	0.8	1.3 0.3	2. 1 0. 3	0.5 0.5	0. 2 0. 2	1.8 0.2	2.0 0.7	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency	M. F.	0.2 0.4	0.5	2.0	0.3 1.2	0.4	0.2 0.1	0. 2 0. 4	0.5	0.5 1.0	0.7	_	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.	T. M. F.	106.5 103.1 110.0	100.8 106.1 95.2	147.6 141.5 153.8	128.2 121.6 134.9	105.7 103.5 108.0	77.5 76.0 78.9	136.3 126.2 146.6	105.5 103.5 107.6	86. 8 95. 6 77. 3	85.6 85.5 85.6	107.0 109.7 104.2	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting cen- tral nervous system.	M. F.	87.4 98.1	79.6 80.9	122. 4 142. 0	106.8 123.1	89.5 97.6	53.5 61.2	113.6 136.9	94.9 101.2	84.7 68.6	73.0 77.1	97.0 95.8	Lésions vasculaires affectantle sys- tème nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. F.	2. 3 1. 4	3.6 2.8	1.9 2.0	1.8 1.2	2.6 1.5	3.7 2.2	1. 2 0. 9	1. 2 1. 3	2.7 1.0	2. 4	1.8 0.7	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis	M. F.	1.3 1.2	2. 1 1. 7	- 3, 9	0.9	1.5 1.5	1.3 1.1	1. 2 1. 1	1.0 0.5	1.4 1.2	0.8	1.8 1.2	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy	M. F.	1.9 1.5	3,1	7.6	2. 7 2. 2	1.5 1.5	2. 2 2. 0	1.5 1.4	1.7 1.5	1.8 2.2	2. 0 1. 3	1.8 0.5	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. F.	1	_	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract	M. F.	1_	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	Cataracte
A 76	Glaucoma	M. F.	1 1	_	_	_	_	1 0.1	1_	_	_	_	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. F.	3. 0 1. 7	1.6	-	0.9	1.1	8.3 4.8	0.8	1.2	0.5 0.2	0.8	1. 3 0. 7	Otite moyenne et mastofdite
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. F.	7. 2 6. 0	16.1	9.6 5.9	8.5 6.5	7. 2 5. 4	6.9 7.7	7.9 5.9	3. 2 3. 1	4.6	6.7 3.5	6.0 5.3	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes dessens.
	VII. Diseases of the circulatory system.	T. M. F.	312.3 369.3 253.7	155.6 162.3 148.5	295.1 327.0 262.3	319.6 365.5 272.6	281.9 337.2 225.9	25 2. 5 294. 4 21 0. 6	374.4 432.5 315.2	305.8 384.5 224.3	289.3 364.9 207.1	257.3 323.5 184.4	397.7 491.2 299.7	VII, Maladies de l'appareil circula- toire.
A 79	Rheumatic fever	M. F.	2.0 2.0	1.6	1.9 2.0	0.9	1.9	3. 5 4. 1	1. 4 1. 4	1.0 0.8	1. 1 0. 5	1.8 1.7	1.6 1.2	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. F.	10.7 11.5	10.4 10.5	1.9 7.9	14.5 10.9	10.6 3.8	7.9 9.7	11.1 13.7	8.9 9.9	13.7 14.1	10.4 12.8	17.3 12.0	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and degenera- tive heart disease.	M. F.	28 2. 6 165. 8	89.5 66.6	250.5 155.8	253.6 164.7	246. 2 155. 1	209.0	356.7 227.1	285.4 137.6	276.6 1 29.1	243.9 114.8	371.4 205.3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart	M. F.	14.5 11.5	23.9 24.2	21.0	23.6 14.0	21.9 13.8	14.0 12.5	9.8 8.2	17.7 18.4	14.3	20. 1 11. 5	16.0 10.6	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease	M. F.	29.7 36.2	16.1 19.8	26. 8 41. 4	36.6 43.4	27.6 32.2	32.5 39.8	26.9 37.3	23. 4 20. 9	25.5 29.5	18.1 25.6	49.1 45.0	Hypertension avec maladie du coeur.
A 84	Hypertension without mention of heart.	M. F.	6.9	8.8 12.1	7.6 11.8	8.5 10.2	5. 7 6. 1	8. 2 10. 6	4.7	9.6 8.4	7.1 5.0	7.9 5.9		Hypertension sans mention du coeur.
A 85	Diseases of arteries	M. F.	20.2 16.8	10.9	17. 2 31. 6	25. 1 27. 0	21.1 13.8	17.3 12.6	19.6 20.3	35. 2 23. 2	23.0 13.6	17.7	22.7 15. 2	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory system.	M. F.	2. 7 2. 5	1.0	20	2.7	2.3	2.1	2. 2 2. 5	3, E 5, 1	3.6 4.7	3.7 2.2	5. 2	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) - continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) - suite

												,	
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfid.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII. Diseases of the respiratory T. system. M. F.	48.3 54.6 41.9	50.5 56.2 44.6	52.4 61.2 43.4	47. 2 51. 7 42. 5	55.5 55.1 55.9	53.4 59.7 47.1	40.2 45.3 35.0	52.3 58.7 45.6	53.4 56.7 49.8	45.7 54.1 36.4	55.5 70.3 40.0	VIII, Maladies de l'appareil respira- toire.
A 87	Acute upper respiratory infections. M_{\bullet}	1.0 0.8	2.1 1.1	1.9	0.6	1.5	1.7	0.6 0.8	0.5 0.8	0.7	0.6 0.7	1.0 0.7	Infections aigues des voies respira- toires supérieures.
A 88	Influenza M. F.	6. 2 5. 8	12.5	3.8 5.9	6.7 5.6	4.9 5.4	9.5 8.3	3.3 3.6	7.9 5.1	5.7 11.6	5.3 4.3	4.6 3.1	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	5.3 3.7	3.1 3.9	7.6 5.9	6.4 4.0	6 · 4 5 · 0	3.0 2.4	5. 2 3. 9	10.4	5.9 4.5	7.1 4.8	8.0 4.6	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	21.0 17.4	12.5	17.2 7.9	16.3 14.3	20. 4 26. 8	25.5 20.2	17.8 15.6	17.0 15.0	22.1 18.1	20.5	26.6 17.8	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.	7.2 6.2	13.5 12.1	28.7 15.8	10.9 9.3	11.3 12.3	4.9 4.7	6.0 4.9	6. 2 7. 9	10.5 9.7	7.5 7.2	9.6 5.8	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci-fiées.
A 92	Acute bronchitis M. F.	0.8 0.7	1.6	_	0.3 1.9	0.4	0.7	0.7	0.7 2.5	0.9	1.2	1.1	Bronchite algue
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- M. fied. F.	3.6 1.9	5. 2 3. 3	3.9	5. 1 0. 9	3. 8 1. 5	3. 4 2. 4	3.8	2. 5 3. 1	3. 4 0. 7	2.8 1.1	4. 1 1. 4	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- M. noids. F.	0.2 0.2	_	_	_	0.4 0.4	0.3 0.2	0.2 0.2	0.3	0.2	0. 2 0. 2	0.3	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
A 95	Empyema and abscess of lung M_{\bullet} F_{\bullet}	0.9	=	_	0.6	- 0.4	1.3	0.8 0.3	1.0 0.5	0.5	0.4	2-1 1-2	Pleurésie purulente et abcès du pou- mon.
A 96	Pleurisy M. F.	0.2 0.3	_	1.9	=	0.4	0.3 0.7	0.2 0.3	0.3	_	0.2	0.2 0.2	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases M. F.	8.2 4.2	5. 7 2. 2	3, 9	5.4 5.9	6.0 3.1	9.1 5.7	6 · 6 3 · 1	12.6 5.4	6.8 2.2	8.5 3.5	12.7 4.3	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	33.5 38.7 28.1	25.7 25.0 26.4	14.6 15.3 13.8	23.6 28.4 18.6	28.7 32.9 24.5	39.6 45.4 33.9	31.4 36.9 25.8	27.7 32.5 22.7	28.8 35.5 21.6	29.7 32.3 26.9	42.1 49.7 34.0	IX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and supporting M. structures. F.	0.2	0.6	_	_	0.4	0.3 0.2	0.3	_	=	0.2	0.2 0.2	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach M. F.	4.1	1.6	_	2.4	2. 3 1. 5	4.3	4.1 1.2	3.7	3. 4 0. 2	3. 1 1. 7	8.0 2.2	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum M. F.	3.8	0.5	=	3.0 0.6	3.0	1.9 0.3	4.8	4.7	4.3	3. 1 1. 1	8.5	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis M. F.	0.4	_		0.3	0.4	1.0	0.1	=	0.2	0.4	0.3	Gastrite et duodénite
A10^	Appendicitis M. F.	1.9	1.6	2.0	1.8	1.5	2.1	2.1 1.5	1.5	2.5	1.6	1.6 1.4	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	5.9 5.0	5. 2 1. 7	7.6	3.9 4.7	6.0	6. 2 4. 9	5.7 5.0	5. 7 4. 6	6.1	6.1	7. 2 6. 7	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex- M. cept diarrhoea of the newborn. F.	10.0	13.0 17.6	3.8 2.0	5. 1 2. 5	12.1	14.9	7.9 5.7	7.4 4.8	8.9 5.0	8.3 7.6	6. 2 5. 1	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né.
A105	Cirrhosis of liver M. F.	5. 5 3. 5	1.6	1.9	3.9 3.4	3. 4 4. 2	6.0 3.0	6.1 3.9	3.9 3.1	3.9	3. 1 2. 4	9.1 6.3	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	2.1	1.1	2.0	1.5 2.8	1.1	1.7 4.3	1.9 4.0	2.5 3.8	2.5	3.1 3.0	3. 9 5. 5	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive sys- M. tem. F.	4.7 4.0	1.6 2.2	1.9 5.9	6.4 2.5	2.6 2.3	6.9 5.4	3.9 3.5	3. 2 3. 6	3. 6 2. 7	3.1 3.0	4. 7 5. 0	Autres maladies de l'appareil diges- tif.
	X. Diseases of the genito-urinary T. M. M. F.	28. 2 34. 9 21. 4	14.7 21.3 7.7	33. 0 55. 4 9. 9	20.8 26.9 14.6	24.3 33.6 14.9	45.7 50.1 41.3	21.3 28.5 13.9	19.0 25.4 12.5	21.0 29.6 11.6	16.5 24.6 7.6	25.3 34.1 16.1	X. Maladies des organes génito-uri- naires.
A108	Acute nephritis M.	1.2	0.6	1.9	0.9	0.8	2.4	0.7 0.5	0.7	1.1	0.4	1.1	Néphrite aiguē
A109	Chronic, other and unspecified M. nephritis.	19.0 17.6	11.4	30.6	13.0	16.2	34.8	12.8	11.8	10.5	9. 2	13.7	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions,
A110	Infections of kidney M.	1.7	0.5	=	1.8	1.5	0.9	1.9	1.2	2.3	2.2	3. 9 2. 2	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M.	1	-	=	0.3	0.4	0.7	1.3	0.5	0.2	1.0	1.6	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.		7.8	21.0	9.1	13.2	8. 2	10.2	8.9	13.9	10. 4	9.9	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast	1	_	_	=	0.4	_	_	_	=	=	_	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary M. system. F.	2.2	1.6	1.9	1.8	1.5	3. 1 1. 6	1.6 1.3	2.2	1.6	1.4	3.7 0.9	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1932 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Sième Rev.)
	XI. Deliveries and complications T. of pregnancy, childbirth and the puerperium	5.3	13.8	7.9	4.3	7.3	7.4	4.2	2.8	3.2	3. 3	3.1	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	0.6	1.1	-	0.3	0.8	0.9	0.4		1.2	0.2	0.5	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	1.6	3. 3	5.9	1.2	2. 3	2.1	1.5	1.5	0.5	0.9	0.7	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	1.0	2.8	-	0.9	1.5	1.8	0.8	-	0.7	0.7	0. 2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention of sep- F. sis or toxaemia.	0.1	-	-	-	0.4	1	0.1	-	-	0.4	0. 2	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.
A119	Abortion with sepsis F.	0.4	-		0.6	-	0.2	0.6	0.5		0.9	0.9	Avortement avec infection
A120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	1.5	6.6	2.0	1.2	2. 3	2. 4	0.9	0.8	0.7	0.2	0.7	Autres complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII, Diseases of the skin T, and musculoskeletal system.	3.4 3.2 3.7	2.1 1.6 2.8	3.9 3.8 3.9	4.4 4.5 4.3	5.3 3.0 7.7	3.8 3.6 4.0	2.6 2.3 2.8	4.0 3.9 4.1	3.3 2.7 4.0	3. 6 3. 7 3. 5	4.2 4.1 4.3	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A121	Infections of skin and subcutane- M. ous tissue.	0.7	_	1.9	0.9	0.4	1.5 1.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.8 0.3	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis	0.8	0.5 2.8	2.0	1.8 3.1	0.4 3.8	0.5 1.2	0.5 1.7	1.7 2.5	0.9 2.0	1.6 2.6	0.8 2.4	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheu- M. matism unspecified.	0.1	-	-	_	0.4	0. 2 0. 3	0.1	0.5	-	_	0.2	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and periostitis M. F.	0.1	_	_	-	0.4	0.1 0.1	0.1	0.2	0.5 —		0.3 0.2	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired musculo- M. skeletal deformities. F.	0.1	_	_		_	1 0. 2		_		_	0.2	Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.
A1 26	All other diseases of skin and M musculoskeletal system.		1.0	1.9 2.0	1.8	1.9	1.1	1.5 0.8	1.5 1.3	1.1 2.0	2.0 0.9	2.0 1.2	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
	XIV, Congenital malformations T M F	. 18.7	19.0 17.2 20.9	15.5 7.6 23.7	16.4 20.0 12.7	18.4 19.3 17.6	22.9 24.2 21.6	16.9 17.4 16.4	15.7 15.3 16.1	12. 7 13. 2 12. 1	16.9 16.5 17.3	14.5 13.9 15.2	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	3.8	4. 2 7. 2	3.8 17.8	3.9 3.1	3.8 5.4	5. 4 6. 1	3.9 5.2	3.0 4.1	2.0 2.2	2. 8 2. 6	0.8 3.4	Spina bifida et méningocèle
A1 28	Congenital malformations of cir- M. culatory system.	7.5 6.0	6.2 3.9	-	7.9 3.1	7.9 5.4	9.3 7.4	6.9 5.7	6.7 4.6	4. 8 5. 4	6.9 7.2	7.5 5.3	Malformations congénitales de l'ap- pareil circulatoire.
A 129	All other congenital malforma- M F	7.4	6.8 9.9	.3. 8 5. 9	8. 2 6. 5	7.6 6.9	9.5 8.1	6.6 5.6	5.7 7.4	6.4 4.5	6.9 7.6	5. 5 6. 5	Toutes autres malformations con- génitales.
	XV. Certain diseases of early infancy. The state of the	. 63.3	58.3 69.2 46.8	31.1 34.4 27.6	N7.2 54.2 40.0	66.5 83.8 49.0	73.5 88.3 58.7	44.4 51.9 36.8	39.3 48.1 30.3	45.2 52.4 37.4	48. 2 56. 2 39. 4	38.5 43.4 33.4	XV. Maladies propres à la première enfance.
A130	Birth injuries M. F	13.0	7.8	9.6 3.9	10.6 4.3	15.9 11.1	17.5 10.2	11.6 8.3	13.6 6.4	9.6 6.2	10. 4 7. 6	9.1 5.8	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelect- Masis.		4. 2 5. 0	1.9 5.9	9.7 10.2	13. 2 7. 7	10.6 7.5	12.1 7.1	7.6 5.6	9.8 8.2	12.6 9.5	9.3 7.7	Asphy xie et atélectasie post-natales.
A132	Infections of the newborn M	5.9 4.6	8.8	5.7	3. 3 3. 7	6.0 7.7	10.8	3. 4 2. 6	3. 7 2. 8	6.8	3. 9 2. 6	1.6 2.7	Infections du nouveau-né.
A133	Haemolytic disease of newborn M		2.6 1.1	1.9	2.4	5. 7 2. 3	4.9 3.1	2. 2 2. 0	1. 2 0. 5	2.5 1.0	2.8 0.9	1.8 1.4	Maladie hémolytique du nouveau-né.
A1 34	All other defined diseases of M early infancy.	3. 9 2. 5	7.3 3.3	3. 8 2. 0	5.7 2.5	7.9 3.1	5.1 3.6	3.1 2.0	3. 0 1. 5	3. 6 1. 7	1.8	2.0 1.7	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases peculiar to M early infancy, and immaturity F unqualified.	26.8	38.5 26.4	11.5 15.8	22. 4 17. 7	35.1 17.2	39.5 26.0	19.7 14.7	19.0 13.5	20.0 17.6	24.8 17.1	19.6 14.0	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, and ill- T defined conditions.	14.9	93.0 85.3 101.2	20.4 24.9 15.8	19.4 21.8 17.1	42.0 43.4 40.6	14.0 13.9 14.0	7.6 7.5 7.8	16.8 18.7 14.8	8.4 7.3 9.7	14.3 16.9 11.5	9. 9 9. 8 10. 1	XVI. Sénilité, symptomes, et états mal définis
A1 36	Senility without mention of psy- M chosis.	5. 2	30.7 48.4	5.7	9.1 7.8	17.7 18.4	4. 8 5. 0	2. 3 4. 3	11.6	3. 0 5. 7	1.8 3.3	2.8 4.4	Sénilité sans mention de psychose.
A137	Ill-defined and unknown causes M		54.6 52.8	19.1	12.7	25.7 22.2	9.2 9.0	5. 2 3. 5	7. 1 5. 1	4.3	15.1	7.0 5.6	Causes mal définies ou inconnues.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1952 (Intermediate List) - concluded

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1952 (Liste intermédiaire) - fin

		,-											
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Салада	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (61ème Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings and T. violence (classification accord- M, ing to external cause).	67. 6 99. 2 35. 2	44.1 56.2 31.4	68.9 105.2 31.6	70. 4 101. 1 39. 1	69. 2 97. 4 40. 6	58.4 89.2 27.5	71.9 102.2 41.1	59.5 87.0 31.1	58.4 85.6 28.7	71.1 106.4 32.3	96.9 145.9 45.5	EXVII, Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- pres leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents M_{\bullet} F_{\bullet}	30.6 10.0	7.8 5.5	44. 0 5. 9	27.5 8.4	37. 4 15. 3	34. 4 10. 6	32.5 11.0	20. 2 8. 7	24.1 5.2	31.3 8.0	26. 4 9. 9	Accidents dus à des véhicules auto- mobiles.
AE139	Other transport accidents M_{\bullet} F_{\bullet}	8.9 0.9	10.4	9.6	13.3 0.6	8.3 0.8	6.0 0.9	9.1 0.8	10.1 0.8	5.9	11.4 1.7	15. 2 1. 2	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M_{\bullet} F_{\bullet}	3. 0 1. 4	0.5 1.1	3.8 2.0	1.2	1.5 0.4	1.7	2.9 1.5	3.0 1.0	2.3 0.2	2.9 1.1	11.1	Empoisonnements accidentels
A E1 41	Accidental falls M. F.	10. 5 9. 5	3.6 7.7	13.4 13.8	8. 2 13. 3	7.9 10.0	8.7 6.0	11.5 12.9	10.8 7.4	9.3 8.7	10.8 7.6	17.9 9.9	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery $\frac{M_{\star}}{F_{\star}}$	3. 3 0. 2	0.5	1.9	1.8	2.6	2.7	2. 5 0. 1	3. 5 0. 3	8.4 0.2	7.1 0.7	3.7 0.2	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex- M. plosion of combustible material, F.	4.8 3.2	5. 2 5. 5	5.7 7.9	13.6 4.7	5. 3 6. 5	3. 4 2. 8	4.9 3.0	2. 7 3. 1	5. 5 2. 5	3.9 2.2	4. 9 3. 3	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combustibles.
AE144	Accident caused by hot substance, M. corrosive liquid, steam, and F. radiation.	0.5 0.2	1.0	_	0.3 0.6	0.4	0.6 0.3	0.5 0.1	0.2	0.2 0.7	0.4 0.2	0.3 0.2	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by firearm M_{\bullet} F_{\bullet}	2. 2 0. 2	0.5 0.6	1.9	3.9 0.3	2.6	1.6	2.1 0.2	3. 9	3. 0 0. 2	2. 4 0. 4	2. 4 0. 5	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and submer- M_{\bullet} sion.	10.8 1.7	10. 4 2. 8	3, 8	7.3 1.9	9.1 1.5	14.4	8.8	9.6 1.5	4. 3 2. 2	8.8 0.9	17. 3 3. 4	Noyade etsubmersion accidentelles
AE147	All other accidental causes $\frac{M_{\rm e}}{F_{\rm e}}$	12.0 4.0	12.0 7.7	13.4	13.0 4.3	14.7 4.2	9.7 2.4	11.7 4.7	8.1 3.8	10.9 4.7	11.6 5.0	22. 2 4. 3	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury $_{\rm F}^{\rm M}$	11.1 3.4	3.6 0.6	7.6 2.0	9.7 3.1	5.3 1.1	5.0 1.7	13.9 4.4	12.8 2.5	10.9 3.2	14.9	22. 5 7. 5	Suicide et blessure faite à soi-même
AE1 49	Homicide and injury purposely in- M. flicted by other persons (not in F. war).	1.3	0, 5	_	0.9 1.2	2. 3 0. 4	1.0 0.5	1.8 0.7	2. 0 2. 0	0.7	0.8	1.6 1.2	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations M. of war.	0.1		_	0.3	_	= 1	0.1	=	_		0.3	Blessures de guerre
	NXVII, Accidents, poisonings T, and violence (classification M, according to nature of injury), F,	67. 6 99. 2 35. 2	44.1 56.2 31.4	68. 9 105.2 31. 6	70.4 101.1 39.1	69. 2 97. 4 40. 6	58.4 89.2 27.5	71.9 102.2 41.1	59.5 87.0 31.1	58.4 85.6 28.7	71.1 106.4 32.3	96. 9 145. 9 45. 5	NXVII, Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- psès la nature de la blessure).
AN 138	Fracture of skull M.	25. 5 6. 6	6.2	21.0	22. 4 5. 9	25.3 9.6	30. 2 8. 1	26. 1 6. 7	19.2 7.4	16.6 2.2	22. 4 5. 2	27.7 5.0	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk M. F.	4.8	1.0 0.6	11.5	3.9	6.0	3.9 1.3	5.3 2.7	4.9 1.0	5. 5 1. 7	4.1 1.3	6.8 1.9	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs M. F.	5.4 7.9	2.6 6.1	13. 4 13. 8	5. 4 12. 1	4. 2 8. 4	4.3	6.1 10.7	4.7 6.4	4.8 6.4	5.1 6.5	7.7 8.4	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture M. F.	0.1	=	1.9	0.3		1	0.1	=	_	_	0.3	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and M. adjacent muscles.	1_	_	_	-	-	=	1_	_	=	_	_	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding fracture), M. F.	7.2 1.6	2.6 1.1	9.6	9.1 2.5	10.6	3.7 0.8	7.5 1.9	9.6 1.5	6. 6 2. 2	13. 4 1. 5	10.9 2.6	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, abdomen M. and pelvis.	14. 9 2. 8	7. 3 1. 1	15.3	11.5	13. 2 2. 7	12.0 2.3	15. 2 3. 4	14.5 2.8	17.8 2.2	21.0 4.1	21.2 3.4	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN145	Laceration and open wounds M. F.	2. 4 0. 4	0.5 0.6	3.8	3. 3 0. 6	3. 4 0. 4	1.6	2.5 0.4	2.5 0.3	2.5	3.3 1.1	3.4 1.2	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur-F. face.	0.2 0.2	0.5	_	0.6	0.4	0.2	0.2	_	0.5 0.2	0.2	0.3	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	2.7 1.9	6. 2 2. 8	-	3.0 1.9	6.0 1.9	1.4	3. 0 2. 4	2. 2 1. 5	2. 7 3. 5	2. 4 2. 6	3. 6 1. 5	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns M.	4.4	4. 2 2. 2	5.7 9.9	8.8 4.3	4. 2 6. 9	3.9 1.9	4. 4 2. 6	2.7 1.5	3.9 2.0	3.9 2.0	5.5 2.9	Brûlures
AN149	Effects of poisons	6.6 3.6	2.6 4.4	13.4 3.9	3.0 1.9	3.0 1.5	3. 3 2. 7	7. 1 3. 9	6.7 3.1	7.1 2.0	6.7 3.0	19.9 8.6	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects M. of external causes.		22.4	9.6	30. 3 5. 9	21.1	24.7 4.4	24.7 6.0	20.0 5.6	17.8 6.2	23.8 4.8	38. 5 10. 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

^{1.} Less than 0.1 per 100,000 population — Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire)

		ENU Z							- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Février	Mars Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (61ème Rev.)
	All causes	125, 950 72, 720 53, 230	11,146 6,415 4,731	10, 293 5, 750 4, 543	11,176 6,363 4,813	10,806 6,146 4,660	10,699 6,167 4,532	10,248 5,927 4,321	10,149 5,950 4,199	9,897 5,820 4,077	9, 461 5, 531 3, 930	10,809 6,223 4,586	10,336 5,989 4,347	10, 930 6, 439 4, 491	Toutes causes
	I. Infective and parasitic T. diseases. M. F.	4,006 2,399 1,607	371 227 144	348 206 142	404 237 167	372 222 150	346 216 130	271 166 105	300 185 115	361 204 157	306 167 139	323 201 122	308 184 124	296 184 112	I. Maladies infectieuses et parasitaires.
A 1	Tuberculosis of respira- M. tory system. F.	1,276 741	139 72	115 77	153 81	121 70	129 69	103 56	90 62	91 55	66 51	90 44	80 56	99 48	Tuberculose de l'appareil res- piratoire.
A 2	Tuberculosis of meninges M. and central nervous F. system.	111 113	10 11	10 6	12 9	9 15	13 16	7 3	7 12	9 14	9 5	8 10	10 5	777	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intes- M. tines, peritoneum and F. mesenteric glands.	9 23	2		3	1 3		2	2	1 2	- 3	3	- 1	2	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
A 4	Tuberculosis of bones M. and joints. F.	23 20	2	1	3 2	2 3	2	3	1 2	_1	3 1	_1	4 2	-3	Tuberculose osseuse et arti- culaire.
A 5	Tuberculosis, all other M. forms.	85 56	8	8 8	4 4	10 10	12 3	12 4	8	6 2	3 5	8	5 2	1 6	Tuberculose, toutes autres formes.
A 6	Congenital syphilis M. F.	8 5	_	- 1	-	2	2	1 2	1	-1	_	_	_1	_1	Syphilis congénitale (hérédo- syphilis).
A 7	Early syphilis M. F.	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis M. F.	18 1	_	_1	2	_1	1	_2	2	2	3	-	2	2	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of in- M. sane. F.	34 22	4	3 2	1 2	3 4	3	1 2	5 2	7	3 1	2	- 2	2 3	Paralysie générale
A 10	All other syphilis M. F.	162 47	9 6	21 3	12	16 4	18 2	12 6	8 2	8	10 10	11	18 4	19 1	Toutes autres formes de sy- philis.
A 11	Gonococcal infection M. F.	_3	_	-	_1	=	=	_	-	-	_	_1	_1	_	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever M. F.	11	- 1	2		_	_2	- 1	- 3	_1	- 1	3	2	_1	Fièvre typhoide
A 13	Paratyphoid fever and other m. Salmonella infections. F.	4 2	Ξ	_	_	_	=	_	1	1	=	_1	_1	=	Fièvres paratypholides et autres infections à Salmonella.
A 14	Cholera M. F.	Ξ	_	_	_	_	_	_	=	-	_	_	-	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fe- M. ver).	2 2	_	1	=	_	=	-	_1	_	- 1	- 1	=	_	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms M. F.	28 22	3 2	3	1 1	4 3	- 2	_2	3	4 2	2 3	3	- 1	3	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever M. F.	14 10	2 1	_2	3 2	2	_ 1	_	- 1	3 2	- 1	1	_1	=	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M. F.	11 6	_	1	-	_	_1	=	3	=	2	_1	- 2	3	Angine å streptocoques
A 19	Erysipelas M. F.	1 4	Ξ	- 3	_	_	=	_	=	_	_	-1	_	_1	Ērysipėle
A 20	Septicaemia and pyaemia M. F.	40 21	6	3 2	2 4	3	2	_2	6 2	- 2	3	4	4 2	5	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria M. F.	14 12	4 2	1	2	- 1	_1	1	_	_	1 3	1 3	3 2	-	Diphtérie
A 22	Whooping cough	68 74	6 16	11	4 6	3	7	3	3	9.	2 6	4	4 7	12	Coqueluche

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						- Seave
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April	May - Mai	June	July Juillet	August	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	I. Infective and parasitic diseases — concluded.														I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin.
A 23	Meningococcal infections M. F.	57 30	7 2	3 4	4 €	6 1	3	1 5	6	4 3	2 2	10	6	5 4	Infections à méningocoques
A 24	Plague	_	_	_	=	_	-	Ξ	=	_	_	_	=	=	Peste
A 25	Leprosy M.	_1	=	_	_	_	_	_	_1	=	_		=	=	Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	10 2	_1	_	_1	=	_1 	2	3	_1	=	- 1	_1	_	Tétanos
A 27	Anthrax M.	_	_	=	_	=	Ξ	_	_	=	_	=	_	=	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M_{\bullet} F_{\bullet}	171 140	3 2	1 2	2	_1	_1	2	15 7	50 50	43 32	34 27	15 14	6	Poliomyélite antérieure aiguê
A 29	Acute infectious ence- M. phalitis. F.	11 9	- 2	_1	1 2	_	- 1	1 2	_1	_	_2	1 -	2	2	Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute M. poliomyelitis and a-F. cute infectious encephalitis.	23 8	3	2	3	4	2	_1	2 1	_1	1 2	1	1 2	_2	Séquelles de la poliomyélite antérieure aigué et de l'en- céphalite infectieuse aigué.
A 31	Smallpox M. F.	_	_	=	=	_	=	=	_	_		=	=	=	Variole
A 32	Measles M. F.	100 136	8 13	9 15	18 25	22 19	7 12	3 11	5 5	1 3	1 5	8 12	13 8	5 8	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	_	=	_	_	-	=	Ξ	_	=	_	Ξ	_	=	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	48 43	3	2 4	4 6	4	3	4 3	5 5	2 3	7 2	5 3	5 6	4 3	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	-	_	=	=	-	=	=	_	=	=	Ξ	_	=	Rage
A 36	Typhus and other ricket- M. tsial diseases. F.	2	1 -	=	_	_	-	_	_	_	_	-	_1 _	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	2		=	_1	-	_1	=	_	_	Ξ	_	-	=	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	_	_	-	_	_	_	-	_	_	=	-	=	_	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M_{\bullet} F_{\bullet}	1	=	_	_	- 1	=	=	_	_1	Ξ	_	=	Ξ	Échinococcose
A 40	Filariasis M.	_	_	-	-	_	_	-	-	=	_	-	-	Ξ	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M.	_	_	=	-	-	=	-	-	=	=	=		Ξ	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to M. helminths. \mathbf{F}_{\circ}	-1	-	=	_	_	-	=	_	Ξ	_	=	- 1		Autres maladies dues à des helminthes.
Λ 43	All other diseases clas- M. sifled as infective and F. parasitic.	51 48	6 2	5 7	5 5	8 5	5	1 2	6 3	1 4	4	2	4 5	8	Toutes autres maladies clas- sées comme maladies infec- tieuses et parasitaires.
	Π. Neoplasms	18, 962 10, 125 8, 837	1, 615 859 756	1,505 795 710	1, 685 891 794	1,576 835 741	1,591 851 740	1,553 837 716	1,548 825 723	1,584 883 701	1,606 851 755	1,610 829 781	1,497 790 707	1,592 879 713	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buc- M. cal cavity and pharynx. F.	365 92	39 8	31 4	29 16	28 2	30 8	33 10	19	31 5	33 8	25 9	27 8	40 6	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Interaediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List; (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August	Septeraber Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (61ème Rev.)
	II. Neoplasms — concluded.														II. Tumeurs - fin.
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. F.	234 98	18 9	17 5	24 13	21 4	16 7	24 9	17 4	15 6	15 14	21	23 11	23 7	Tumeur maligne de l'oeso- phage.
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	2,054 1,019	161 91	169 85	174 84	183 89	176 92	168 69	176 83	181 76	173 99	170 90	161 88	162 73	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of in- M. testine, except rectum. F.	1,156 1,258	97 113	91 99	110 96	86 96	94 93	91 101	107 101	109 117	88 96	95 124	102 105	86 117	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	519 366	40 26	31 30	45 39	45 34	37 27	49 35	52 33	37 29	58 37	46 26	38 28	41 22	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	134 22	12	11	13 2	7	14	11 2	15 3	8	8 1	13 3	6	16	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bron-F. chus andlung notspec- ified as secondary.	1, 251 264	123 24	82 18	115 26	105 24	100 21	106 16	100 19	97 22	117 26	109 24	81 20	116 24	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	25 1,638	141	3 140	4 147	5 139	2 143	2 135	132	1 127	137	1 133	116	5 148	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	623	54	53	55	41	58	56	58	42	47	54	56	49	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	474	33	51	49	42	42	38	42	33	38	43	32	31	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spéci- fiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	960	75	76	86	75	78	76	80	74	84	89	92	75	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	130 82	13 14	12 5	12 5	11 3	12 12	18 5	6 4	13 8	7	8	7 6	11 8	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone M. and connective tissue. F.	163 82	20 3	14 5	9 7	13 5	15 9	14 16	10 4	11	11 7	11 4	18 9	17 4	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspec- F. ified sites.	2, 179 2, 105	179 175	186 159	183 189	167 193	204 169	176 182	176 173	209 162	172 180	169 190	165 165	193 168	Tumeur maligne detous autres sièges ou de sièges non spècifiés.
A 58	Leukaemia and aleukae M. mia. F.	389 275	35 23	26 20	37 24	43 31	32 23	27 17	28 21	37 20	40 20	26 32	23 22	35 22	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic F. and haematopoietic sy- stem.	403 229	36 23	34 16	35 22	35 17	27 17	28 16	28 15	44 22	31 22	30 17	31 26	44 16	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopolétiques.
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspects. ified nature.	163 210	11 16	12 18	15 20	11 20	14 15	14	11 23	16 22	12 19	16 15	16 15	15 18	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine meta-M. bolic and blood dis-F.	3,328 1,573 1,755	285 141 144	302 141 161	266 124 142	288 129 159	296 147 149	288 127 161	244 115 129	255 113 142	256 118 138	286 130 156	239 118 121	323 170 153	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre M. F.	13 24	1 3	-4	3 1	- 2	3 2	1 4	5	1	1	1	_1	2	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or M. without goitre. F.	28 105	1 5	2 10	2 14	2 11	1 8	4 9	1 8	1 8	3 9	2 7	8	5 8	Thyréotoxicose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus M. F.	647 930	63 85	58 83	49 76	55 79	56 72	44 76	53 69	57 70	42 68	55 92	41 79	74 81	Diabête sucrê
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	51 47	3 1	2 6	8	5 5	5	1 5	4 2	6	2 7	3 2	5 2	7 2	Avitaminoses et autres états de carence.
A 65	Anaemias M. F.	195 209	13 18	20 23	13 14	18 21	18 25	18 18	17 15	11 16	22 17	14 18	17 3	14 21	Anémies
A 66	Allergic disorders; all M. other endocrine, meta-F. bolic and blood diseases.	639 440	60 32	59 35	49 32	49 41	64 39	59 49	40 30	37 40	48 36	56 36	50 29	68 41	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	F'ebruary Février	March - Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November - Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	V. Mental, psychoneurot- T. ic, and personality dis- M. orders. F.	403 226 177	38 20 18	39 16 23	48 30 18	34 20 14	32 20 12	34 18 16	23 11 12	22 10 12	28 19 9	46 30 16	30 16 14	29 16 13	V. Troubles mentaux, psycho- névroses et troubles de la personnalité,
A 67	Psychoses M. F.	103 127	7 15	9 13	15 13	9	11 12	7 12	6 9	3 8	10 5	12 12	6 9	8 10	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and dis- M. orders of personality. F.	109 23	12	6 5	14 4	9	7	9 2	5	6	7	16 2	10 3	8	Psychonévroses ettroubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M. F.	14 27	1 1	1 5	1	2 4	2	2 2	3	1	2 3	2 2	2	- 3	Déficience mentale
	VI. Diseases of the ner- T, vous system and sense M, organs. F,	15,338 7,526 7,812	1,326 680 646	1,289 593 696	1,413 718 695	1,322 622 700	1,355 648 707	1,184 577 607	1,222 585 637	1,178 578 600	1,057 511 546	1,317 669 648	1,318 684 634	1,357 661 696	VI. Maladies du système ner- veux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affect- M. ing central nervous F. system.	6, 381 6, 967	560 579	508 634	624 615	518 628	546 626	490 532	490 551	482 538	445 491	572 581	583 570	563 622	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal menin- M. gitis. F.	167 99	20 11	10	8 6	20 12	24	3 7	15 9	11 8	6 8	20	15 4	15 10	Méningite non méningococ- cique.
A 72	Multiple sclerosis M. F.	92 83	8	5 3	6 7	7 3	11 8	10 6	7 12	8 7	6 12	6	10 6	8 6	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy	141 109	9	10 6	15 12	13 9	15 17	10 12	14 10	15 5	10 10	10 7	12 10	8 5	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of M_{\bullet} eye.	_ 1	Ξ	_	_	_	=	_	_	=	_		- 1	=	Maladies inflammatoires de l'oeil.
A 75	Cataract M. F.	_1	-	=	_	=	_			_1	_	_	=	_	Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.	2 2	_	=	_	=	1	- 1	-	2	=	_	-	=	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoid- M. itis.	220 122	25 11	17 9	18 10	22 12	16 11	20 7	16 12	16 8	10 5	24 13	19 9	17 15	Otite moyenne et mastoldite
A 78	All other diseases of the M. nervous system and F. sense organs.	522 429	58 33	43 37	47 45	42 36	36 35	44 42	43 43	43 34	34 20	37 32	45 34	50 38	Toutes autres maladies du système nerveux et des or- ganes des sens.
	VII. Diseases of the cir- T. culatory system. M. F.	44, 982 26, 958 18, 024	4,142 2,504 1,638	3,677 2,140 1,537	4,039 2,379 1,660	3,880 2,264 1,616	3,858 2,318 1,540	3, 661 2, 181 1, 480	3,403 2,077 1,326	3,300 2,012 1,288	3,273 1,998 1,275	3,946 2,345 1,601	3,766 2,218 1,548	4,037 2,522 1,515	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever M. F.	147 141	10 8	15 16	17 13	9 13	9 14	12 18	17 10	11 7	12 11	15 8	12 13	8 10	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart M. disease. F.	783 820	71 62	61 78	66 81	64 63	70 83	65 72	54 42	58 53	56 67	75 79	75 75	68 65	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and de M. generative heart dis- F. ease.	20,630 11,780	1,904 1,054	1,610 986	1,846 1,078	1,733 1,062	1,786 999	1,656 952	1,602	1,546 837	1,523 821	1,773 1,053	1,707 1,034	1,944 994	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart M .	1,058 815	99 65	86 67	84 68	81 55	75 88	96 78	90 63	82 62	78 53	107 74	83 78	97 64	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart M. disease.	2, 165 2, 572	2 20 2 54	168 220	165 239	188 264	180 193	173 210	158 184	166 190	175 189	194 197	182 195	196 237	Hypertension avec maladie du coeur.
A 84	Hypertension without M. mention of heart. F.	50 6 527	43 51	39 47	52 49	45 44	41 37	48 41	33 39	40 37	41 38	40 54	42 45	42 45	Hypertension sans mention du coeur.
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,475 1,191	143 128	151 106	128 117	130 102	137 114	115 98	109 68	96 89	94 74	123 120	103 96	146 79	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circu-M. latory system. F.	194 178	14 16	10 17	21 15	14 13	20 12	16 11	14 10	13 13	19 22	18 16	14 12	21 21	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the T. respiratory system. M. F.	6, 963 3, 986 2, 977	802 438 364	718 403 315	760 457 303	661 379 282	622 344 278	457 256 201	420 230 190	371 220 151	385 239 146	535 302 233	561 315 246	671 403 268	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire,

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII. Diseases of the res- piratory system - con- cluded.														VIII, Maladies de l'appareil respiratoire — l'in.
A 87	Acute upper respiratory M. infections. F.	75 59	8	11 14	11 3	5 6	9 2	2	1 2	2	7 7	6 2	4 6	9 5	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
A 88	Influenza M.	451 413	51 60	60 53	69 43	64 56	30 49	26 19	17 19	14 10	20 13	30 31	25 31	45 29	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	388 266	41 38	39 33	40 21	36 21	26 14	21 18	24 16	20 14	30 24	32 23	33 21	46 23	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1, 535 1, 234	179 139	157 119	164 118	144 116	138 114	100 96	92 85	82 62	88 56	111 93	127 109	153 127	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneu- F. monia.	523 443	70 60	51 44	56 57	51 38	48 46	30 27	37 24	32 24	26 19	36 34	39 34	47 36	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
A 92	Acute bronchitis M.	58 52	47	6	7 8	5 2	5 4	6 2	3	3	2 1	4 7	10 5	3 7	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	263 133	32 12	25 21	27 14	23 12	26 11	27 7	20 10	18 9	6 4	19 12	20 7	20 14	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils M. and adenoids. F.	. 15	- 1	1	- 1	1 2	2 2	2	2	2 3	2	1	1	_2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
A 95	Empyema and abscess of M. lung. F.	68 44	5 6	8	4 5	5	4 8	4 2	9	5 2	6	6	7 3	5 5	Pleurésie purulente et abcés du poumon.
A 96	Pleurisy M. F.	14 23	1 3	- 1	4 5	1 2	2 2	1 2	1	1 1	2	-1	1 4	1 1	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory dis- M. eases. F.	596 297	47 30	45 23	75 28	44 21	54 26	37 25	25 26	41 25	50 22	58 25	48 25	72 21	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the di-T. gestive system. M. F.	4,822 2,828 1,994	404 241 163	372 211 161	395 202 193	380 232 148	369 221 148	408 239 169	391 228 163	489 281 208	415 259 156	407 252 155	407 234 173	385 228 157	IX. Maladies de l'appareil di- gestif.
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures. F.	17 7	2	1	1 2	Ξ	2 1	3	2	2	- 1	1	2	1 -	Maladies des dents et des gen- cives.
A 99	Ulcer of stomach	300 89	24 9	22 9	24 1	29 11	23 7	31 5	19 9	25 13	25 4	33 5	23 9	22 7	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum M. F.	280 43	21 4	24 5	17 4	20 8	18 3	28 4	14 1	26 7	26 2	35 1	23 1	28 3	Ulcêre du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis M. F.	31 22	6 3	5 2	5	1 2		2	4 2	2 2	- 1	2	4 4	- 2	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis M. F.	142 106	12	8 14		14 6	14 8	14 12	10 5	15 11	7 8	10 7	14 8	14 10	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and M. hernia. F.	433 356	42 33	32 25		33 29	43 27	35 31	40 30	43 28	34 25	29 24	35 26	34 37	Occlusion intestinale et hernie
A 104	Gastro-enteritis and col- M. itis, except diarrhoea F. of the newborn.	728 556	54 40	50 40	46 45	71 28	43 39	46 48	62 50	99 76	84 59	69 55	50 41	54 35	Gastro-entérite et colite, sauf diamhée du nouveau-né.
A105	Cirrhosis of liver M. F.	403 249	38 23	26 16	33 24	27 27	28 12	36 21	29 15	36 23	36 12	40 18	37 30	37 28	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and chole- M. cystitis. F.	150 283	15 22	12 24	14 33	12 17	11 27	16 23	11 26	6 25	15 18	9 24	16 25	13 19	Lithiase biliaire et cholécys- tite.
A 107	Other diseases of diges- M. tive system. F.	344 283	27 22	31 26	19 32	25 20	39 22	28 25	37 24	27 23	32 26	24 19	30 28	25 16	Autres maladies de l'appareil digestif.
	X. Diseases of the gen- T, ito-urinary system. M, F.	4,064 2,546 1,518	392 245 147	375 219 156	370 232 138	382 247 135	330 221 109	320 207 113	341 216 125	336 214 122	274 167 107	316 190 126	297 184 113	331 204 127	X, Maladies des organes géni- to-urinaires.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	F'ebruary Février	Marsh Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	X. Diseases of the genito- urinary system—concluded.														X. Maladies des organes géni- to-urinaires—fin.
A108	Acute nephritis M. F.	89 66	11	1 0 5	6 4	12 5	9	9 6	5 11	6 5	3 4	5 4	3 4	10 11	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and un- M. specified nephritis. F.	1,384 1,252	148 130	130 125	133 111	127 115	116 96	95 94	119 89	108 95	84 93	113 108	106 93	105 103	Autres formes de néphrite, et néphrite sans prêcisions.
A110	Infections of kidney M. F.	125 84	6	10 9	15 11	10 5	10 5	19 3	10 15	11 7	10 5	9 5	9 7	6 6	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M. F.	66 30	8	7 3	3	6 3	1 3	7 4	7 3	10 6	6	5 1	2	4 2	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.	719	61	50	65	76	63	65	52	66	53	50	56	62	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast M. F.		=	Ξ	Ξ	=	=	=	=	=	=	Ξ	Ξ	- 1	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito- M. urinary system. F.	163 85	11 4	12 14	10 9	16 7	22 4	12 6	23 7	13 9	11 4	8	8 9	17	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI. Deliveries and com-T. plications of pregnan- cy, childbirth, and the puerperium.	374	25	31	33	31	28	34	36	28	32	27	29	40	XI. Accouchements et com- plications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puer-perium.	41	5	4	3	3	1	4	2	2	4	5	2	6	Infections au cours de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy F. and the puerperium.	115	4	10	7	11	10	15	12	10	10	6	8	12	Toxémies au cours de la gros- sesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnan- F. cy and childbirth.	74	6	6	8	7	6	6	6	4	6	4	4	11	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention F. of sepsis or toxaemia.	7	1	-	1	_	1	-	1	-	_	1	-	2	Avortement, sans mention d'in- fection ni de toxémie.
A119	Abortion with sepsis F.	30	-	2	2		1	1	4	5	2	3	9	1	Avortement avec infection
A1 20	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	107	9	9	12	10	9	8	11	7	10	8	6	8	Autres complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the T. skin and musculoskei-M. etal system.	495 231 264	48 22 26	35 19 16	48 21 27	41 19 22	43 20 23	40 16 24	39 18 21	35 18 17	40 14 26	47 23 24	39 21 18	10 20 20	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-mus- culaire.
A121	Infections of skin and M. subcutaneous tissue. F.	50 32	4 3	4	3 7	4	3	2 2	3	8 4	6 2	4 2	5 2	4 3	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis M. F.	55 133	5 11	2 9	6 14	6 16	3 11	6 10	4 9	4 7	3 11	6 14	4 11	6 10	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and M. rheumatism unspecified, F.	9		1 3	1	1 1	1	2 1	3	_	-	-	1 1	_	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and perio- M. stitis. F.	10 6	1	- 1	1 1	_	_	2 1	1 1	1 1	=	2	_1	1 1	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired M. musculoskeletal de- F. formities.	17	1 2	_	1	=	1	=	- 3	=	Ξ	_	=	=	Ankylose et difformités ostéo- musculaires acquises.
A126	All other diseases of skin M. and musculoskeletal F. system.	106 77	11 8	12 2	10 4	8 5	14	4 10	7 5	5 5	5 13	11	10 4	9 6	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo- musculaire.

TABLE 26, Cause of death by sex and month of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26, Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

	ANDEAG							Months							Suite
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May — Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XIV. Congenital malfor- T. mations. M. F.	2,623 1,367 1,256	214 104 110	209 108 101	258 142 116	228 126 102	250 134 116	201 103 98	241 112 129	194 107 87	1 83 92 91	207 109 98	216 116 100	222 114 108	XIV. Malformations congéni- tales.
A127	Spina bifida and meningo- M. cele. F.	281 352	22 30	23 25	28 37	28 22	32 32	19 29	29 36	17 22	26 27	17 27	18 32	22 33	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations M. of circulatory system. F.	547 424	43 44	50 36	53 35	44 36	49 37	43 28	46 43	40 37	33 30	56 32	42 31	48 35	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital mal- M. formations. F.	539 480	39 36	35 40	61 44	54 44	53 47	41 41	37 50	50 28	33 34	36 39	56 37	44 40	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of T. early infancy.	7,719 4,623 3,096	612 364 248	598 370 228	692 427 265	666 403 263	548 371 277	677 406 271	677 401 276	648 381 267	625 376 249	628 377 251	598 372 226	650 375 275	XV. Maladies propres à la pre- mière enfance.
A130	Birth injuries	946 586	84 52	76 31	77 52	76 51	74 46	75 55	75 50	80 48	85 54	78 48	84 46	82 53	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. F.	782 532	54 35	63 39	73 31	68 47	70 58	76 51	76 48	63 44	70 42	54 41	62 39	53 57	Asphyxie et atélectasie post- natales.
A132	Infections of the newborn M. F.	429 324	35 30	38 27	40 26	36 28	30 26	29 21	31 26	39 32	40 28	48 35	29 19	34 26	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of M. newborn. F.	226 143	19 6	25 15	23 14	18 15	19 15	20 12	14 14	14 11	26 11	12 12	22 11	14	Maladie hémolytique du nou- veau-né.
A134	All other defined diseases M. of early infancy. F.	285 177	22 15	33 14	32 20	21 13	14 13	32 13	20 15	24 12	22 19	22 9	22 13	21 21	Toutes autres maladies défi- nies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases pe-M. culiar to early infancy, F. and immaturity unqualified.	1,955 1,334	1,50 1,10	135 102	182 122	184 109	164 119	174 119	185 123	161 120	133 95	163 106	153 98	171 111	Maladies mal définies particu- lières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined condi- M. tions.	2,127 1,089 1,038	186 87 99	180 93 87	179 94 85	206 112 94	185 92 93	171 77 94	181 96 85	146 76 70	153 85 68	171 81 90	187 104 83	1 82 92 90	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.
A136	Senility without mention M. of psychosis. F.	380 475	26 42	32 40	32 41	35 45	34 41	33 45	29 29	25 26	26 39	28 47	44 38	36 42	Sénilité sans mention de psy- chose.
A137	Ill-defined and unknown M. causes.	709 563	61 57	61 47	62 44	77 49	58 52	44 49	67 56	51 44	59 29	53 43	60 45	56 48	Causes mal définies ou incon- nues.
	EXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to external cause).	9,744 7,243 2,501	686 483 203	615 436 179	586 409 177	739 536 203	746 564 182	949 717 232	1,083 851 232	950 723 227	828 635 193	943 685 258	844 633 211	775 571 204	EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents M. F.	2, 237 710	111 29	112	89 40	154 39	1 54 60	199 60	241 73	220 83	245 71	266 92	233 62	213 63	Accidents dus à des véhicules automobiles.
AE139	Other transport accidents M. F.	653 61	37	28 5	20 2	52 4	64	92 7	88 11	89 6	53 6	59 7	44	27 2	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M. F.	221 96	27 10	21 5	20 5	14 10	11 8	16 6	15 5	9 7	11 5	20 12	22 12	35 11	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	770 677	50 66	58 53	55 46	66 57	61 47	60 65	77 48	74 60	61 59	71 64	72 63	65 49	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by ma- M. chinery. F.	242	10	20	9	10	32	21 3	24 5	34	38	26 1	10	8 2	Accident causé par une ma- chine.
AE143	Accident caused by fire M. and explosion of com- F. bustible material.	348 225	74 33	24 29	28 26	19 19	13 14	27 16	20 18	20 10	31	32 21	24 12	36 20	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1932 (Intermediate List) - concluded TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) - fin

									- Mois		1932 (1			1441107	- 1111
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — concluded.														EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause),— fin,
AE144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation.	34 17	7	2 3		2	4	3	_2	2 2	4	3 2	-1	3 1	Accident causé par une subs- tances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by fire- M. arm. F.	162 13	8	6 1	11 -	9	11 2	8	6 2	11 -	19 2	30 3	32 1	11	Accident causé par des armes å feu.
AE146	Accidental drowning and M. submersion. F.	790 119	13 6	25 6	34 6	62 11	64 4	117 17	216 28	118 14	47 10	28	36 3	30 7	Noyade et submersion acci- dentelles.
AE147	All other accidental M. causes. F.	873 281	86 32	82 20	60 23	56 27	59 17	90 26	78 22	69 21	59 15	76 21	79 26	79 31	Toutes autres causes accidentelles.
AE148	Suicide and self-inflicted M. injury. F.	810 240	53 21	53 14	74 22	84 29	83 16	74 25	65 15	67 20	58 16	66 24	74 22	59 16	Suicide et blessure faite à soi-même.
AE149	Homicide and injury pur- M. posely inflicted by F. other persons (not in war).	98 50	6 5	4 5	9 5	5 4	7 7	10 4	18 5	10 3	9 1	8	7 5	5 2	Homicide et blessure provo- quée intentionnellement par une autre personne (à l'ex- clusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from oper- M. ations of war. F.	5	_1	_1	=	_1	1	_	_1	-	-	=	=	-07* -140	Blessures de guerre.
	NXVII. Accidents, poi T. sonings and violence M. (classification accord F. ing to nature of injury).	9, 744 7, 243 2, 501	686 483 203	615 436 179	586 409 177	739 536 203	746 564 182	949 717 232	1,083 851 232	950 723 227	828 635 193	943 685 258	844 633 211	775 571 204	NXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après la na- ture de la blessure).
AN138	Fracture of skull M., F.	1,858 466	111 20	113 24	80 24	119 23	135 41	176 42	207 51	175 51	215 51	194 63	173 43	160	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and M_{\star} trunk.	353 132	29 8	18 6	15 11	25 11	26 4	29 14	36 11	43 14	31 9	37 15	31 15	33 14	Fractures de la colonne verté- brale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs M. F.	391 563	35 51	31 45	30 40	35 47	25 39	28 55	38 37	42 50	26 51	38 50	37 57	26 41	Fractures des membres
AN141	Dislocation without frac- M. ture. F.	7	=	_1	=	2	=	_	_1 _	2	_	_	=	_1	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	1	Ξ	-	_	=	Ξ	2000 2000	=	1 -	_	=	-	_	Entorses et foulures des arti- culations et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding M. fracture). F.	529 113	35 6	33 10	44 5	49 13	49 7	35 10	43 12	44 14	51 10	50 11	53 9	43 6	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis. F.	1,085 201	59 12	75 13	49 14	71 11	86 19	89 17	78 19	100 23	103 18	145 21	127 15	103 19	Traumatismes internes du tho- rax, de l'abdomen et du bas- sin.
AN145	Laceration and open M. wounds. F.	175 31	12 2	13 1	12 4	10	12 4	14 3	20 3	23	13	22	16 2	8	Plaies
AN146	Superficial injury, contu- M, sion and crushing with F, intact skin surface.	17 13	1 4	1 1	_3	3	- ₁	1 2	2	1	5	1	2 -		Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body M. entering through orifice. F.	195 133	17 15	21 8	20 13	10 16	11 10	25 11	15 7	15 7	13 7	17 10	11 14	20 15	Effets d'un corps êtranger pê- nétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns	319 182	45 21	19 20	19 18	20 17	19 14	27 16	32 14	25 8	30 8	34 21	26 11	23 14	Brûlures
AN149	Effects of poisons M_{\bullet}	482 253	58 31	43 24	46 23	50 21	26 12	33 22	27 15	24 18	29 12	36 26	47 25	63 24	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,831 413	81 33	68 27	91 25	142 38	175 31	260 40	354 61	2 28 38	119 27	112 38	110 20	91 35	Effets d'accidents, empoison- nements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List)
TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire)

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	125,950 72,720 53,230	15,303 8,787 6,516	1,206 652 554	592 311 281	497 310 187	374 221 153	1,226 726 500	780 485 295	1,088 747 341	1,519 1,031 488	1,613 1,014 599	1,875 1,100 775
	1. Infective and parasitic diseasesT. M. F.	4,006 2,399 1,607	391 212 179	182 84 98	97 51 46	83 44 39	49 25 24	189 98 91	114 62 52	155 80 75	218 103 115	24 U 11 9 121	253 123 130
A 1	Tuberculosis of respiratory system	1,276	9 7	9 10	7 2	7 3	5	8 17	14	43	59 74	75 82	86 94
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system \mathbf{M} .	111 113	7 10	9 13	17 16	7 10	7 8	18 21	8 8	11 10	7 6	5 3	3 3
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric M. glands. F.	9 23	-	_	_	_	_		-	- 4	_ 1	3	1 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	23 20	_	- 1	_	1	_	1 3	1	-	2 2	5	_2
A 5	Tuberculosis, all other forms	85 56	2 6	6 3	3 4	2 2	1	3 2	5	2 3	3 2	7	3
A 6	Congenital syphilis	8 5	4 3	1	1	_	<u>-</u>	1	-	-	1 -	1	=
A 7	Early syphilis	_	_	_	-	-		_	-	-	_	=	_
A 8	Tabes dorsalis	18 1	_	_	-	-	_	_	-	_	=	_	=
A 9	General paralysis of insane	34 22	-	-	_		-	_	-	1	1	_1	1
A 10	All other syphilis	162 47	=	_	-	_	-	_	-	-	-	1 1	2
A 11	Gonococcal infection	3	_	_	_		_	_	-	_	1 -	_	=
A 12	Typhoid fever	11 7	_	_	- 1	_	_	1	-	1	_	- 1	_1
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	4 2	1 1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	Ξ
A 14	Cholera	-		_	_	_	_	-	_	_	_	Ξ	_
A 15	Brucellosis (undulant fever)	2 2	_		_	-	_	_	-	_	_	_	_
A 16	Dysentery, all forms	28 22	11 13	3 3	1	3	2	1 2	1	_	-	_	_
A 17	Scarlet fever	14 10	2	1 1	1	1 2	_	2	1	1	1 1	_1	- 1
A 18	Streptococcal sore throat	11 6	3 2		_	2	-	1	1	_	1	_	_
A 19	Erysipelas	1 4	_	-	_	_	1 -	_	-	_	-	_	_
A 20	Septicaemia and pyaemia	40 21	14	2 2	1 2	3	-	3	3	_	_	_ 1	_1
A 21	Diphtheria	14 12	- 1	1	1	1	3	4 5	-	2	-	- 1	_
A 22	Whooping cough	68 74	59 45	6	_ 6	1 5	_ 2	1 2	_	- 1	_	_	=
A 23	Meningococcal infections	57 30	26 14	7 7	5 3	_ 2	4	4	1	1	2	1	1
A 24	Plaque	_	_	_	-	_	_		-	_	_	_	_
A 25	Leprosy	1	_	_	_	_	1 1	-	-	-	_	_	=
A 26	Tetanus	10 2	1	_1	_			3	2	1	_	Ξ	- 1
A 27	Anthrax	=	_	_		-	1 1	_	*		_	_	
A 28	Acute polionyelitis	171 140	7 4	6 5	4	11	1 3	35 22	22 20	14 16	17 24	16 15	18 17

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List)
TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiare)

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50 -54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6 ieme Rev.)
2,320 1,343 977	3,058 1,819 1,239	4,142 2,508 1,634	5,799 3,684 2,115	7,599 4,847 2,752	10,241 6,458 3,783	13,194 8,191 5,003	15,199 8,707 6,492	14,798 8,222 6,576	12,100 6,306 5,794	11,378 5,212 6,166	49 39 10		Toutes causes
207 121 86	215 125 90	199 137 62	239 166 73	235 187 48	254 188 66	260 193 67	218 148 70	119 83 36	61 36 25	28 14 14	_		1. Maladies infectieuses et parasitaires.
77 63	85 58.	102 40	115 46	125 30	124 34	123 38	106 48	58 22	29 17	10 6		A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
_3	2	3	1 3	_	_2	= =	1	_	1	_	. =	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
_1	1	- 1	1 2	_	3 3	3	1 1	=	1	=	=	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
1	2 2		2	- 2	_ 1	4 2	2	_1	- 1	- 1		A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
10 4	9 6	4 3	11 4	4 4	3	1 4	3 1	2 -	_1	=		A 5	Tuberculose, toutes autres formes
_	=	_	_	_		Ξ	Ξ	=	_	_	=	A 6	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
_	_	_	=	-	=	_ :	Ξ	=	_	=	_	A 7	Syphilis récente
Ξ	=	1	1	3	4	6	_1	2	_	=	=,	A 8	Tabes dorsalis
1 2	_1	3	1 2	7 2	3 6	10 4	6 3	_	_	1	=	A 9	Paralysie générale
6 2	7 3	12 3	17 8	28 4	28 6	32 8	21 7	6 3	2	1	_	A 10	Toutes autres formes de syphilis
=	_		_	-	=	_1	=	_1	_	=	_	A 11	Infection gonococcique
=	1 1	_ 1	1 _	2	2	_2 _	1	1	_	=	_	A 12	Fièvre typhoïde
=	-		_1	_1	_		=	1		_	_	A 13	Fièvres paratyphoides et autres infections à Salmonella.
_	_	_	-	_	=	=	_	_	-	_	_	A 14	Choléra
1	-	_	_	_1	_1	1	_	_	_	=	_	A 15	Brucellose (fièvre ondulante)
_	_	_		_1	-	1 1	1 -	1 1	- 1	2	=	A 16	Dysenterie, toutes formes
Ξ	2 2	- 1	1	_	_ 1	Ξ	_		=		=	A 17	Scarlatine
_	_	1 1	1 -	1	_1	Ξ	=	_	=	=	=	A 18	Angine & streptocoques
Ξ	_	_	=	1 1	- 1	=	1	trus non	_	1	_	A 19	Érysipèle
2 3	- 1	- 1	_1	3	2	_	_2	2 2	_1	_	_	A 20	Septicémie et pyohémie
_1	_	_	=	_	- 1	Ξ	=	_1	_			A 21	Diphtérie
_	-	_	1 -	_	-	=	=	_	_	_	_	A 22	Coqueluche
_1	2	1 -		1	_1	_	_ 1	_1	_	_	_	A 23	Infections à méningocoques
=	_	_	_	_	_	_		_	_	-	=	A 24	Peste
_	-	-	_	1	=	_	=	_		=	_	A 25	Lèpre
_1	=		_	-	=	_	=	1 -	_	_	_	A 26	Tétanos
=	_	_	_	_	=	_	=	_	_	_	_		Charben
11 6	5 2	1 1	1 1	1 _1	- 1	1	_	=	_	=	=	A 28	Poliomyélite antérieure aiguê

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
			Moins de 1 an										
A 29	Infective and parasitic diseases – concluded Acute infectious encephalitis	11	4	1		1	1	_	1	1	1	_	_
A 30	F. Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious M.	9 23	3	1	~~	1	1	-	2	1	2	- 2	1
	encephalitis. F.	8	-	_	1	=	-	î	~	-	1	2	
A 31	Smallpox	=	_	_	_	=	_	_	_		_		=
A 32	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 136	34 39	24 33	77	3 7	1 4	8 13	- 3	1	1	2 4	4
A 33	Yellow fever	=	_	_	_	_	_	=	_	-	_	_	=
A 34	Infectious hepatitis	48 43	6 7	3	-1	_1	-	2	-1	_1	2 3	1 5	2 1
A 35	Rabies	=	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	_2	_	_	_		-	_	_	~	_	_	-
A 37	Malaria	2		-	_	_	_	_	-	_	_	1	_
A 38	Schistosomiasis	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
A 39	F. Hydatid disease	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 40	Filariasis M.	1	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_
	F.	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 41	Ankylostomiasis		_	_	_	-	_	_	_	-	_		~
A 42	Other diseases due to helminths	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
Ą 43	All other diseases classified as infective and parasitic \textbf{M}_{\star} F.	51 48	22 16	1	2	3	_	2	2 2	1	_1	1	
	II. Neoplasms	18,962	47	42	50	42	45	120	77	76	101	181	268
	m, F.	10,125 8,837	20 27	21 21	28	25 17	30 15	71 49	41 36	49 27	55 46	93 88	102 166
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	365 92	_		_	_	_	_	-	_1	Ξ	1	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	234 98	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_
A 46	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2,054 1,019	-	-	_	=	_	_	-	_	1 1	2 5	6 7
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	1,156 1,258	- 1	_	1	_	_1	-1	- 1	1	4	4 3	6 12
A 48	Malignant neoplasm of rectum	519 366	_	_ 1	_	_	_	_	- 1	-	- 1	1	4 3
A 49	Malignant neoplasm of larynx	134 22	-	_				webs	-		_	-	
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung M. not specified as secondary.	1,251 264	_	-	1	_		-	-	2	1 2	2 3	3
A 51	Malignant neoplasm of breast	25 1,638		=	-	-	_	mps when	-	-	- 2	1 9	2 26
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteriF.	623	-	-	-	-	-			-	3	9	28
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus F.	474		-	-	-		-	-	-	2	3	10
A 54	Malignant neoplasm of prostate	960	-		-	-	1	-	-			40	1
A 55	Malignant neoplasm of skin	130 82	_	_	_	1	_	_	1	=	1	3	6
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue M. $_{\rm F}.$	163 82	- 1	1 2	- 1	1	1	3 4	3 4	8 2	5 4	4	4 3
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites M. F.	2,179 2,105	2 7	6 9	14 10	6	11 4	28 16	11	10	18	35 22	37 37

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Sième Rev.)
_		-	1	_	_	_	-	_			_	A 29	I. Maladies infectieuses et parasitaires – fin Encéphalite infectieuse aiguë
_	3	1	4	2	2	3		_	_	_	_	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguêet
_	1	_	1	_	_	1	-	_	-		-		de l'encéphalite infectieuse aiguē.
-	-		_	_	-	_	_	Ξ	-	_	=	A 31	Variole
3	5	1 4	2	3	3 2	3		2	1	_	_	A 32	Rougeole
Ξ	_	_	_	=	_	-	-		_	-	_	A 33	Fièvre jaune
3	2 3	2	2 2	2	6 2	5 2	1 3	5	1 -	1 2	_	A 34	Hépatite infectieuse
-	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	A 35	Rage
	_	1	_	_	-	_1	_	_	_	_		A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
=	- 1	_	_	_	_	Ξ	-	1	-		-	A 37	Paludisme
_			_	_	_	_	_	-	_	_		A 38	Schistosomiase
_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 39	Échinococcose
_	_	_	_	_	_		_	_	1		_	A 40	Filariose
	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	A 41	Ankylostomiase
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
Ξ	-	-	_	_	Ξ	-	_	_		_	-	A 42	Autres maladies dues à des helminthes
1	1 4	2	1 2	1 2	3 2	3	3	1	2	1 2	~	A 43	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
456 158	681 247	1,020 414	1,439	1,830 942	2,349 1,309	2,757 1,617	2,776 1,601	2,353 1,363	1,410 776	838 436	4 4		II, Tumeurs
298	434	606	716	888	1,040	1,140	1,175	996	634	402		A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du
2	5 4	11	16	29 11	50 12	11	76 18	60 10	40	31	_	A 44	pharynx.
=	-	7	11 9	18 6	31 12	37 14	48 17	35 12	30 12	13 11	_	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
22 19	45 29	85 33	138 59	194 67	264 103	361 147	343 171	320 199	180 111	92 68	1 -	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
9 22	19 39	41 48	75 96	108 105	159 158	166 159	235 176	173 177	96 157	58 102	=	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
3 7	11 11	27 20	52 20	41 39	72 42	91 58	87 67	67 34	39 38	24 22	_	A 48	Tumeur maligne du rectum
	3 3	3 2	10	12	16 1	22 5	33	21 7	9	5	_	A 49	Tumeur maligne du larynx
18 5	34 13	62 10	146 19	198 25	216 41	255 45	160 42	102 31	36 20	14 7	_1	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifée comme secondaire.
 85	1 118	1 182	153	3 199	5 214	5 201	3 179	_ 135	2 76	1 59	_	A 51	Tumeur maligne du sein
46	74	77	67	68	78	69	43	37	16	8	_	A 52	Tumeur maligne du col utérin
21	13	37	39	60	67	69	64	52	27	10		A 53	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
2	1	3	11	36	77	159	202	237	152	78	-	A 54	Tumeur maligne de la prostate
6 5	3 4	8 5	5 2	9 12	14 5	13 6	18 7	17 9	9 7	18 12	=	A 55	Tumeur maligne de la peau
6 3	11 4	6 3	8 9	12 11	21 5	24 8	17 8	16 5	9 5	3	_	A 56	
54 42	68 90	111	162 171	192 225	294 236	342 279	289 316	253 241	151 136	83 88	_2	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30 -34
	II. Neoplasms — concluded												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	389 275	7 5	7 7	10	13	11 10	22 16	13	22 8	16 12	16 12	12 10
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and M. haematopoietic system.	403 229	1	3	1	2	2	13 8	9	3 2	8	21 12	16 15
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature $\begin{tabular}{l} M,\\ F. \end{tabular}$	163 210	10 12	3 2	1	3	3	5 4	5 4	2 4	1 2	4 6	5 10
:	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and T. blood diseases.	3,328 1,573 1,755	145 83 62	48 30 18	19 10 9	10 5 5	12 6 6	25 15 10	26 8 18	27 14 13	35 15 20	39 11 28	51 22 29
A 61	Nontoxic goitre	13 24		_	_	_		_	-	_	_	2	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	28 105	_	_	_	_	- -	_	-1	_	1		
A 63	Diabetes mellitus	647 930	_1	1 1	-	1	1	3 2	4 5	7 7	7 3	5 10	10 11
A 64	Avitaminosis and other deficiency states $\begin{tabular}{llllll} M. & F. & \\ & F. & \\ \end{tabular}$	51 47	10 6	6 8	4	- 2	2		_	_		_	1
A 65	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	195 209	10 11	10 1	1 2	1	1	5 4	1 3	2	4 4	1 2	3
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood ${\tt M.}$ diseases. ${\tt F.}$	639 440	62 45	13	5 6	3 2	2 4	7 2	3 9	5 5	3 12	3	8 13
	V. Mental, Psychoneurotic, and personality disorders	403 226 177	17 4 13	4 2 2	1 - 1	1 1 -	-	5 1 4	3 3 -	2 2 -	3 1 2	26 12 14	17 12 5
A 67	Psychoses	103 127	_	_	_	-	-	1	_	_	_ 2	9	8
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	109 23	_		_	-	_	_	2	2	-	3 4	3
A 69		14 27	4 13	2 2	1	1	-	- 4	1	-	_1	-4	1 1
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T_{\star} $\stackrel{M_{\star}}{\text{H}_{\star}}$ F_{\star}	15,338 7,526 7,812	469 286 183	81 51 30	33 14 19	30 23 7	9 5 4	63 37 26	44 22 22	54 31 23	77 43 34	65 35 30	109 55 54
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system $\underbrace{M}_{F_{+}}$	6,381 6,967	12 11	2	_	_	-	3	2 3	6 7	15 10	13 13	27 32
A 71	Nonmeningococcal meningitis	167 99	93 52	15 11	3	9	1	13 8	5	3	_1	2	
A 72	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92 83	=	_	_	_	_		- 1	-1	_	3 6	8
A 73	Epilepsy	141 109	2	2	2 3	3	_1	6 5	4 4	12 6	18 16	9 8	12 12
A 74	Inflammatory diseases of eye	1	- 1	_	_	_	_	_	=	_	-	-	_
A 75	Cataract	_1	_	_	-	-	_		_	_	_	_	=
A 76	Glaucoma	2 2	=	_	_	_	-	_	-	~	-	_	_
A 77	Otitis media and mastoiditis	220 122	165 100	16 5	4 3	-	_	3	3 5	1	3 1	2	2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs \mathbf{M}_{\star} . F.	522 429	14 18	16 12	5 10	11 3	3 4	12	8	9	· 6	6 2	6
	VII, Diseases of the circulatory system T_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	44,982 26,958 18,024	15 7 8	11 8 3	2 1 1	10 7 3	6 4 2	49 28 21	50 18 32	62 35 27	74 36 38	161 94 67	260 159 101
A 79	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	147 141	2	_	_	3	2 2	17 14	10 15	13 10	8 9	12 15	9 10
A 80	Chronic rheumatic heart disease ${\tt M.}$ F.	783 820	_	_	-	-	_	5 2	3 8	10	11 8	21 22	36 41

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

						Age							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiarire) (6 ième Rev.)
													II. Tumeurs – fin
12 11	10 9	13 16	27 22	31 16	35 24	40 20	31 25	27 16	9 10	5 2	_	A 58	Leucêmie et aleucêmie
17	25 8	28 10	44 21	44 24	39 28	42 28	40 25	29 20	9	7	=	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopolétiques.
8 20	7 15	8 22	17 21	15 17	16 14	16 21	19 17	6 5	5 6	4 6	_	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spéci- fiée.
63 26 37	79 40 39	112 58 54	186 99 87	246 105 141	369 163 206	481 222 259	510 237 273	424 192 232	271 145 126	149 66 83	1 1		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
_	- 1	_	- 1	1 2	1 4	1 3	4 2	3 5	1 2		=	A 61	Goitre non toxique
4	2 7	5	2 6	3 14	4 18	3 15	3 12	2 15	3	_ 1	_	A 62	Thyréotoxicose avec ou sans goitre.
14 9	16 5	22 22	43 47	43 76	70 136	106 184	119 181	83 127	67 70	23 32	1	A 63	Diabète sucré
_	- 1	4	_1	3	2 2	2 4	3 5	4 7	5 4	4 2	_	A 64	Avitaminoses et autres états de carence
4 3	1 5	2 7	2 7	5 8	12 11	17 13	34 27	34 40	28 30	17 27	_	A 65	Anémies
8 21	21 20	25 18	51 26	50 40	74 35	93 40	74 46	66 38	41 17	22 20	_	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
33 17 16	26 20 6	29 21 8	33 21 12	30 20 10	36 24 12	20 12 8	18 10 8	35 12 23	26 14 12	38 17 21	=		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
7	5	7	4 11	3 9	9 11	5 6	5	11 21	12 12	17 21	_	A 67	Psychoses
10 5	14 3	13 1	17 1	16 1	15 —	7 2	5 2	1 1	_1	_	_	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
_	_1	_1	=	_1	- 1	_	=	1	1	=	_	A 69	Déficience mentale
156 78 78	211 94 117	365 146 219	558 266 292	785 398 387	1,188 652 536	1,844 991 853	2,483 1,248 1,235	2,693 1,316 1,377	2,186 982 1,204	1,829 748 1,081	6 5 1		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
43 51	64 90	110 172	218 262	344 358	579 499	906 797	1,159 1,151	1,235 1,305	924 1,157	715	4	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
1 1	2 2	2 4	3 2	3	1 3	3	4	1 2	_1	_1	_	A 71	Méningite non méningococcique
9 6	6 14	9 12	9	13 6	13 5	10	6 2	2 6	2	2	=	A 72	Sciérose multiple (sciérose en plaques)
10 11	10 7	11 14	7 8	8 2	6	4 2	5 4	2	5 1	2	=	A 73	Épilepsie
=	_	_	_	_	_	=	_	_		Ξ	_	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil
_	-	-	_	_	=	=	=	=	1	_	=	A 75	Cataracte
_	_	=	=	1	_1	=		Ξ	1	_	_		Glaucome
_3	_	_1	5 1	6	3	1	_1	_ 1	=	_1	_	-	Otite moyenne et mastoldite
12 9	12	13 17	24 10	23 18	49 26	67 44	73 76	76 63	49 44	27 35	1	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
489 332 157	913 646 267	1,396 1,042 354	2,175 1,582 593	3,163 2,267 896	4,513 3,070 1,443	5,940 3,889 2,051	7,019 4,106 2,913	6,900 3,882 3,018	5,934 3,099 2,835	5,818 2,633 3,185	22 13 9		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
9 14	20 16	13 10	8	6 7	6	6	-3	-1	2 2	_1	=	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
51 48	52 66	64 65	77 73	68 79	79 78	76 73	89 86	64 62	48 58	28 43	1	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) - continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) - suite

								Age					-
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25 -29	30-34
	VII. Diseases of the circulatory system—concluded												
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	20,630 11,780	_	_1	_		_	1 1	2 3	4 6	10	46 15	84 23
A 82	Other diseases of heart	1,058	4 6	6	_	3 2	1	4 3	3 3	5	2 2	5 6	12 12
A 83	Hypertension with heart disease	2,165 2,572	_	_	-		-	_	- 1	2	3	5 4	10
A 84	Hypertension without mention of heart	506 527	_	_	-	_	_	_	_	- 1	- 1	3 1	3 4
A 85	Diseases of arteries	1,475	- 1		- 1	-		1	-	1 2	1 6	2 2	- 1
A 86	Other diseases of circulatory system	194 178	1	1 2	_1	1	_1	=	- 1	- 1	1 2		5 3
	VIII. Diseases of the respiratory system	6,963 3,986 2,977	2,217 1,197 1,020	342 183 159	107 48 59	73 40 33	48 28 20	100 51 49	27 12 15	40 23 17	38 16 22	39 16 23	55 28 27
A 87	Acute upper respiratory infections	75 59	42	9 5	2 5	5	- 3	4 4	2	_	3	_	1
A 88	Influenza	451 413	172 144	31 19	6	4	8	6	1 5	4 3	2 7	2 2	2
A 89	Lobar pneumonia	388 266	95 65	15 15	2 7	6	- 2	7 3	- 1	5	1 2	3	2 4
A 90	Bronchopneumonia	1,535	574 507	72 73	21 22	13	12	16 14	4 3	9 7	4 7	4 7	9 8
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	523 443	206 157	35 29	11 12	5	- 3	6 8	2	3	1	3 5	2 2
A 92	Acute bronchitis	58 52	25 28	6 3	2	3	1	3	- 1	_	-	-	_
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	263 133	23 26	4 7	1	-	2	1 2	_	-	-	- 2	_
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	15 13	_	- 2	2	1 2	3	5 2	1 3	1	_	_	=
A 95	Empyema and abscess of lung	68 44	12 20	- 1	_	_	_1		_	1	- 1	_	3
1 96	Pleurisy	14 23	2 7	- 1	- 1	_	-	_	1	-	-	_	_
A 97	All other respiratory diseases	596 297	46 35	11 4	1 4	3	1 4	3 2	1	3 2	5 2	4 6	9
	IX. Diseases of the digestive system T .	4,822 2,828 1,994	1,097 660 437	129 61 68	33 17 16	21 16 5	18 11 7	50 26 24	30 17 13	34 22 12	43 21 22	62 32 30	78 39 39
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	17	- 3	2	-	-	-	_	_	1	1	_	3
A 99	Ulcer of stomach	300	1	_	-	- 1	-	_	_	_	1 1	2	1 1
A100	Ulcer of duodenum	280 43	2	_	_	-	_	_	_	_	1	3	6
A101	Gastritis and duodenitis	31 22	7	2 2	-	-	-	_	- 1	_1	_	-	1
A102	Appendicitis, M.	142 106	2 2	6	1	4	4 2	11 11	8 2	11 8	5	8	3 3
A103	Intestinal obstruction and hernia	433 356	72	6 5	5 3	3	1	3 3	3 2	4	2 2	2 5	6
A104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn M. F.	728 556	525 355	40 47	8	4	3	7 7	1 3	2 2	8 5	4 7	4 9
A105	Cirrhosis of liver	403 249	3	-	-	-	-	_1	2 2	1 1	2 3	2 2	5 7
A106	Cholelithiasis and cholecystitis	150 283	1	_	-	-		_	-	_	- 2	2 4	1 3
A107	Other diseases of digestive system	344 283	47 35	5 7	3	5 2	3	4 3	3	2	1 3	9 5	9

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6 lème Rev.)
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire— fin
212 45	475 96	826 160	1,267 342	1,868 539	2,483 986	3,136 1,431	3,246 2,060	2,916 2,030	2,225 1,900	1,818 2,125	10 8	A 81	Artériosclérose des coronaires et myocardite dé- générative.
19 15	24 22	31 28	47 31	67 56	116 52	142 97	156 109	162 132	133 111	114 127	_2	A 82	Autres maladies du coeur
20 14	38 41	59 56	95 110	157 147	238 239	323 313	336 430	370 475	305 393	204 341	_	A 83	Hypertension avec maladie du coeur
12 6	25 14	22 18	40 15	38 28	39 44	58 43	63 92	94 87	59 77	50 96	=	A 84	Hypertension sans mention du coeur
6 5	6 6	21 9	32 9	45 23	81 25	120 53	190 118	254 208	308 274	407 446	_	A 85	Maladies des artères
3 10	6	6 8	16 7	18 17	28 16	28 37	26 15	22 23	19 20	11 7	_	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
69 40 29	90 49 41	108 71 37	172 131 41	205 143 62	281 204 77	415 292 123	524 328 196	575 341 234	615 343 272	822 401 421	1 1		VIII. Maladies de l'appareil respiratoire
_1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	1 3	1 1	_1	- 1	=	A 87	Infections aiguês des voies respiratoires supéri- eures.
5 3	7	6 3	9 2	7 6	8 13	18 18	31 21	25 31	35 44	61 62	_1	A 88	Grippe
7 2	7 5	9	18	29	28 9	34 12	29 30	36 20	32 30	23 35	=	A 89	Pneumonie lobaire
9 13	8 10	13 10	17 14	30 20	52 23	82 40	114 67	139 83	162 102	171 184	=	A 90	Broncho-pneumonie
1	9 3	8 6	10 6	10	19 12	35 19	32 24	41 37	38 43	49 62	_	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
_1	_1	_	_	1	_	4	1 3	2 4	2 2	6	_	A 92	Bronchite aiguë
3 1	1 3	8	20	15 2	28 7	28 5	37 18	35 17	27 18	30 24	_	A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
=	1	_	- 1	1 -	1	_	_	=	=	=	=	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
3		3	7 2	9 2	5 1	5	7 3	4	3 1	5	_	A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
=	-1	1	- 2	2 1	_1	2 1	2 5	1 3	_1	1 1	=	A 96	Autres pleurésies
10 6	15 15	22 9	49 10	38 15	63 10	84 23	74 22	57 38	42 32	55 46	_	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
116 64 52	145 94 51	218 144 74	274 164 110	327 220 107	390 237 153	434 260 174	449 268 181	376 221 155	275 137 138	225 97 126	-		IX, Maladies de l'appareil digestif
	_	- 1	2	2	1 1	2	=	3	=	_	=	A 98	Maladies des dents et des gencives
7	13	23 6	26 6	43 10	31 12	40 12	51 10	34 12	12 9	15 7	_	A 99	Ulcère de l'estomac
10 3	18 1	22	21 6	28 2	41 5	45 3	30 8	26 4	20 4	7 5	=	A100	Ulcère du duodénum
	1 -	1 1	2	4	3	1 1	3	2 3	3 2	-3	_	A101	Gastrite et duodénite
9 7	11 2	9 7	6	8	5 8	10 7	8	6	4 3	3 4	_	A102	Appendicite
8 9	8 -14	11 11	19 21	31 19	37 27	46 42	52 34	47 39	36 40	31 32	_	A103	Occlusion intestinale et hernie
4 6	4 2	3 5	5 6	10 4	14 12	18 7	22 15	14 24	17 12	11 16	_	A104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.
13 9	21 12	46 15	50 27	50 31	61 30	47 34	44 26	30 20	16 19	9	_	A105	Cirrhose du foie
3 7	3 11	7 13	9 18	15 23	14 32	22 40	20 50	32 29	16 29	5 22	_	A106	Lithiase biliaire et cholécystite
10 8	15	22 15	24 19	29 15	30 26	29 28	38 26	27 21	13 20	16 28	=	A107	Autres maladies de l'appareil digestif

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	X, Diseases of the genito-urinary system	4,064 2,546 1,518	23 16 7	11 8 3	8 5 3	10 5 5	9 6 3	30 17 13	27 10 17	24 8 16	41 22 19	50 20 30	72 41 31
A108	Acute nephritis	89 66	4 5	2	2	2 2	2	4 5	4		2 3	3	3
A109	Chronic, other and unspecified nephritis	1,384 1,252	6	4 2	3	3 2	4 2	12 8	7 10	8 12	19 13	13 22	30 21
A110	Infections of kidney	125 84	2	_1	_	-1	-1	_	3	- 2	_	3 2	5 4
A111	Calculi of urinary system	66 30	_	_	_	_		_1	-	_	1 _	1 1	2
A112	Hyperplasia of prostate	719	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
A113	F.	163	1 4	_ 1	-	=	-	-		_	-	_	- 1
A114	Other diseases of genito-urinary system	85	-	1	_	-	-	-	_	_	3	2	4
	$\ensuremath{\mathrm{XI}}_*$ Deliveries and complications of pregnancy, childbirth T_* and the puerperium.	374	-	-	-	-	-	-		14	49	78	89
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	41	-	-	-	-		-	-	3	7	8	8
A116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium ${\bf F}_{\star}$	115	-	-	-	-		_	-	5	12	24	33
A117	Haemorrhage of pregnancy and childbirthF.	74	-	-		-	-	_	-	-	13	15	15
A118	Abortion without mention of sepsis or toxaemiaF.	7	_		-	-	-	-	-	-	1	1	2
A119 A120	Abortion with sepsis	107	-		-	-	-	_	-	5	9	20	5 26
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system T. $$M_{\star}$$ F.	495 231 264	67 43 24	9 4 5	3 2 1	1 - 1	2 1 1	3 1 2	5 4 1	7 4 3	4 3 1	6	14 8 6
A121	Infections of skin and subcutaneous tissue	50 32	27 15		1	-	1	- 1	1 -	1	_1	- 1	2
A122	Arthritis and spondylitis	55 133	_	Ξ	_	_	_	_	1	_1	_	- 1	3 2
A123	Muscular rheumatism and rheumatism -unspecified	9 9	-	_	_	- 1	_	=	-	_		_	_
A124	Osteomyelitis and periostitis	10 6	- 2	1	-	-	_	=	_1	_	1	- 1	_
A125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	1 7	- 1	=	_	_	_	_	- 1	. 1	_	_	1
A126	All other diseases of skin and musculoskeletal system M. F_{\star}	106 77	16 6	3	1	=	1	1 1	1	2	1 1	3	3
	XIV. Congenital malformations	2,623 1,367 1,256	2,226 1,169 1,057	93 44 49	37 16 21	22 15 7	18 6 12	42 21 21	14 8 6	30 16 14	25 13 12	17 7 10	12 6 6
A127	Spina bifida and meningocele	281 352	272 334	5 9	2 2	1 2	- 1	1	-	- 1	- 1	_	_
A128	Congenital malformations of circulatory system	547 424	450 333	22 21	7 7	7 2	5	10 10	5 4	14 10	7 7	3 6	4 3
A129	All other congenital malformations	539 480	447 390	17 19	7 12	7 3	1 5	10 11	3 2	2 3	6 4	4 4	2 3
	XV. Certain diseases of early infancyT., M, F,	7,719 4,623 3,096	7,716 4,621 3,095	2 1 1	=	-	-	=		1 1	-	=	=
A130	Birth injuries	946 586	946 586	_	=	-	=	_	=	_	_	_	=
A131	Postnatal asphyxia and atelectasis	782 532	782 532	-	_	_	_	_	=	_	_	-	_
A132	Infections of the newborn	429 324	429 324	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
A133	Haemolytic disease of newborn	226 143	224 142	1	_	_	_	_	_	_1	_	_	=
A134	All other defined diseases of early infancy	285 177	285 177	_	-	_	_	_	-	_	_	_ :	_
A135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	1,955 1,334	1,955	=	=	-	=	=	=	=	=	_	=

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75 -79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (Gième Rev.)
83 44 39	103 53 50	158 72 86	170 93 77	235 138 97	296 190 106	455 279 176	552 357 195	636 431 205	568 390 178	501 339 162	2 2		X, Maladies des organes génito-urinaires
6	6 2	4	3 3	5	7 2	10 4	8 11	4 5	5 3	7 3	_	A108	Néphrite aiguë
32 28	40 36	59 58	67 62	99 81	136 92	146 146	160 163	219 182	173 162	144 146	_	A109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré- cisions,
3 5	2 4	4 9	6 4	6 7	8 5	23	22	13	14	8	2	A110	Infections pyélo-rénales
2	1	2 2	8	8 3	4 5	9	10	7 3	6 3	4	_	A111	Calculs de l'appareil urinaire
1		-	3	15	25	81	139	149	161	145	_	A112	Hypertrophie de la prostate
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	A113	Maladies du sein
4	4 7	3 13	6 7	5 3	10 2	10 9	18 12	39 9	31 4	31 5	_	A114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
83	49	10	1	-	1	-	-	-	-	-			XI. Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
9	4	2		-	- 1	-	-	-	-	-	-	A115	Infections au cours de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
21	14	4	1		1		_	-			_	A116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
17	13	1	-	-	-	-	-	-	~			A117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac- couchement.
1	1	1	-	-	-	~	-	-	-			A118	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
33	5 12	2	_	_	-	_	-	_	_	-	-	A119 A120	Avortement avec infection Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
5 4	16	17	14	29 12	55 25	50 28	60 26	54 21	42 10	32 13	_		XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
1	9	9	7	17	30	22	34	33	32	19	-	A101	Infections do la maguet du tique collulaire cous-
-	2	1	1 1	1 -	4	2	4	2 2	1	1	_	A121	cutané.
1	1	_1	2 1	5 14	8 21	18	6 22	8 20	5 20	6 12	=	A122	Arthrite et spondylite
_	_1	_	-	=	1	1	2 2	3	1	2	_	A123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.
_1	_	2	_	_	3	3		-	_	_	_	A124	Ostéomyélite et périostite
_	1	_	_	1	- 1	_	-	_	_	1		A125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.
- 3	5 5	6	5	5	9 7	14	14 6	8	3 11	7 3	-	A126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
15 6 9	12 7 5	17 12 5	15 5 10	8 5 3	10 3 7	4 4	3 2 1	2 1 1	1 1 1	1 1 -			XIV. Malformations congénitales
_	_	_	_	_	_	_	_			-	_	A127	Spina bifida et méningocèle
1 4	3	3	1 -	1	2	_	-	_	_	_	-	A128	Malformations congénitales de l'appareil circu-
3 2 5	4	3	4 5	 4	1 1	4	2	1	_	1		A129	latoire. Toutes autres malformations congénitales
5	1	2	5	3	6		1	1	and-	_	_		
_	Ξ	_	_	-	_	_	_		_	_	_		XV. Maladies propres à la première enfance
_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	-	A130	Lésions obstétricales
-	=	_	=	_	-	_	=	_	_	_	_		Asphyxie et atélectasie post-natales
=	=	_	_	_	=	_	-	-	_	-	-		Infections du nouveau-né
-	_	_	_	_	-	_	_	-	-		-		Maladie hémolytique du nouveau-né
_	_		=	_	_ :	_	_	-	_	-	_		Toutes autres maladies définies de la première
=	=	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_		enfance.
= }	_	_	_	_	Ξ		_	_	=	=		W133	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — fin

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions T. M. F.	2,127 1,089 1,038	384 199 185	39 21 18	10 5 5	3 2 1	7 2 5	12 6 6	12 7 5	4 2 2	5 1 4	6 5 1	15 6 9
A 136	Senility without mention of psychosis	380 475	_		_	=	_		_	_	-	_ :	_
A 137	Ill-defined and unknown causes M. F.	709 563	199 185	21 18	5 5	2	2 5	6	7 5	2 2	14	5 1	6 9
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification $T_{\rm c}$ according to external cause). $$M_{\rm c}$$ F.	9,744 7,243 2,501	489 270 219	213 134 79	192 114 78	191 127 64	151 97 54	538 354 184	351 273 78	558 460 98	806 702 104	643 570 73	5 82 4 99 83
AE138	Motor vehicle accidents M.	2,237 710	11	33 18	35 35	54 17	43 27	142 95	79 38	182 60	276 56	212 29	167 33
AE139	Other transport accidents	653 61	- 1	5 1	1	2 3	- 3	16 5	30 5	49 5	101 5	81	87 4
AE140	Accidental poisoning	221 96	3 5	7 8	8 2	2 2	1	3	1	8	19 5	18 6	17 9
AE141	Accidental falls	770 677	5 5	5 3	4	7 2	3	7	10	17 1	25	28	22 5
AE142	Accidents caused by machinery	242 12	_	6 3	_	5 2	2	7 3	10	19	31	18	10
AE143	Accident caused by fire and explosion of combustible M. material.	348 225	15 15	20 14	21 14	20 18	12 13	31 45	16	8 9	20 7	18 10	15 7
AE144		34 17	2 1	10	4	3 2	-	- 1	_	_	_1	_	_
AE145	Accident caused by firearm	162 13	_	_	_1	1	_	7 4	23	30	24 2	9	17
AE146	Accidental drowning and submersion	790 119	1 3	35 17	31 14	25 10	29 9	112 15	82 14	84 4	83 6	66 4	39 3
AE147	All other accidental causes	873 281	219 173	12 11	7	8 7	6	26 9	19	38	72	70 2	59 1
AE148	Suicide and self-inflicted injury	810 240	=	_	_	_	_	_	2 2	20	42 16	45 14	56 16
AE149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons M. (not in war).	98 50	14 7	1	2	-1	1	3	_1	5 4	8	5	9 5
AE150	Injury resulting from operations of war	_5	=	_	_	=	-	Ξ	=	_	=	=	_1
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification T. according to nature of injury).	9,744 7,243 2,501	489 270 219	213 134 79	192 114 78	191 127 64	151 97 54	538 354 184	351 273 78	558 460 98	806 702 104	643 570 73	582 499 83
AN138	Fracture of skull	1,858 466	10	33 18	30 27	49 13	37 23	110 67	67 25	140 32	234 32	191 17	152 16
AN139	Fracture of spine and trunk	353 132	1 1	1 1	- 1	2	1 1	4 11	13 4	14	35 6	27 3	34 7
AN140	Fracture of limbs	391 563	1		1	1	_	3 4	2	4 2	7	7	8
AN141	Dislocation without fracture	7	=	_	_	-	=	_	_	_1	_	_	_
AN142	F.	1	_	_	=	_	_	=	_	-	_	_	_
AN143	F.	529 113	4	1	2	3	3	17	17	32 9	5	33	36 5
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	1,085	3	12	4	6	9	37 14	34 12	76 11	102	94 10	80 13
AN145 AN146	F.	175 31 17	2 -	2 2 1	- -	1 1	1 -	6 1 -	1	7	19 5 1	11 - -	10 2
AN147	surface. F. Effects of foreign body entering through orifice	13	137	5	1	4	2	6	1	1	1	1	1
AN148	F. Burns	133 319	101	7 26	20	18	9	18	9	11	32	31	19
AN149	Effects of poisons	182 482 253	13 9 9	14 11 11	14 14 6	17 7 5	11 4 2	34 17 17	10 6	5 17 14	33 14	32 11	6 29 19
AN150	All other and unspecified effects of external causes	1,831 413	95 79	41 22	35 16	29 16	30 10	136 23	119 23	157 17	194 15	143 15	130 14

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1952 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1952 (Liste intermédiaire) — fin

	Âge																
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6 lème Rev.)				
9	17 11 6	28 20 8	24 17 7	38 25 13	45 27 18	75 46 29	146 92 54	227 130 97	353 188 165	665 265 400	3 3		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis				
_	_	_	_	_	_	3 2	20 22	49 48	111 109	197 294	_	A 136	Sénilité sans mention de psychose				
9	11 6	20 8	17 7	25 13	27 18	43 27	72 32	81 49	77 56	68 106	3	A 137	Causes mal définies ou inconnues				
536 444 92	501 426 75	465 363 102	499 410 89	468 385 83	454 366 88	459 358 101	441 284 157	404 229 175	359 186 173	434 182 252	10 10		EXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après leur cause).				
146 29	125 27	106 30	111 37	110 29	93 37	110 28	90 41	65 19	32 8	13 8	2	AE138	Accidents dus à des véhicules automobiles				
55 2	31 2	33 2	35	38	28	16 5	19	14	6	3	3	AE139	Autres accidents du transport				
12 10	21 3	15 4	17 6	22	14	12	5	10	3	3 2	_	AE140	Empoisonnements accidentels				
31	28	24	34 11	41	43	55 32	68 79	68 126	108 141	136 226	_1	AE141	Chutes accidentelles				
23	30	9	25	13	19	6	7	1	_1	=	_	AE142	Accident causé par une machine				
19 6	16 6	20	12	11 3	15 2	11 10	14 8	14 11	12 10	8	_	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.				
_	2	_	1 2	1	2	3	1 1	_2	1	_1	_	AE144	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.				
8 2	8 -	7	8	9	6	3	_1	_		Ξ	_	AE145	Accident causé par des armes à feu				
33 3	31	26 4	25 1	18 4	22 2	13 1	16 1	12	1 2	4	2	AE146	Noyade et submersion accidentelles				
45 3	46 5	44	49	35 3	26 4	40 4	22 6	13 3	8	8 13	_1	AE147	Toutes autres causes accidentelles				
63 28	82 21	69 36	87 21	82 27	95 21	81 15	36 11	30	14 2	5	_1	AE148	Suicide et blessure faite à soi-même				
9	6	10 6	6 1	5 2	3 1	7	_2	_	=	1	=	AE149	Homicide et blessure provoquée intentionnelle- ment par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).				
=	=	=	Ξ	_	=	_1	3	-	_	_	=	AE150	Blessures de guerre				
536 444 92	501 426 75	465 363 102	499 410 89	468 385 83	454 366 88	459 358 101	441 284 157	404 229 175	359 186 173	434 182 252	10 10		NXVII, Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après la nature de la blessure).				
119 26	117 20	96 17	98 21	93 21	70 22	81 16	61 19	42 12	18 8	9 5	1	AN138	Fractures du crâne				
21 2	18 6	19 7	26 2	21 2	27 7	20 6	25 14	23 14	14 11	6 18	_1	AN139	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc				
7	2	1	7	7 5	13 11	29 25	37 67	51 112	83 123	115 200	_1		Fractures des membres				
-	_	_	_	_ 1	1	_	_	- 1	1	3	=	AN141	Luxations sans fracture Entorses et foulures des articulations et des				
36	_ _ 49	28	- 33	48	34	36	_ _ 29	14	17	9	=		muscles voisins. Traumatismes de la tête (sauf fracture).				
86	4 83	6 76	5 85	78	67	53	7	5 23	17	5	1	AN144					
6	6	16 7	21 18	11	9	11 19	14	5 7	1 2	4	1		et du bassin. Plaies				
1	1	3	1	2	1 1 2	1	1 - 1	1 1	1	- 1 8	=	AN146	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.				
3 2	3 2	4 2	_ _2 _	5 2	4	3 1	1 2	3	3	1	_	AN147	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.				
16 3	11 5	14	11	9	11	7 9	10 11	9	10 6	7	_	AN148	Brûlures				
33 23	41 15	32 26	39 12	42 11	32 14	27 13	16 10	24 8	8 5	5 2	Ξ	AN149	Empoisonnements				
114 19	88 14	82 22	87 18	65 19	89 17	82 14	53 11	31 9	12 10	14 10	5 —	AN150	Effets d'accidents, empoisonnements et tra matismes, autres ou non spécifiés.				



INFANT MORTALITY

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)



TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52
TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-52
Number of deaths — Nombre de décès

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Both Se	xes - Det	JX SEXES				
921	26, 399 25, 571 23, 597	771 846 738 888 807	180 153 176 133 116	1, 311 1, 239 1, 139 1, 118 887	1, 299 1, 194 1, 135 1, 098 1, 096	11, 387 11, 297 11, 011 10, 334 10, 141	6, 763 5, 921 5, 950 5, 418 5, 530	1, 533 1, 669 1, 411 1, 173 1, 184	1.814 1.913 1.925 1.634 1.662	1. 391 1. 475 1. 418 1. 227 1. 125	60 69 66 57 56
926	22, 784 21, 944 22, 468	677 774 749 794 903	123 113 92 150 132	882 1,028 865 960 937	1,095 1,006 960 1,090 1,048	11,666 10,739 10,332 9,810 10,045	5, 302 4, 812 4, 880 5, 203 5, 260	1, 122 1, 021 972 1, 005 1, 035	1, 681 1, 575 1, 370 1, 571 1, 601	1, 233 1, 110 1, 200 1, 310 1, 122	58 60 52 57 56
931	18,076 16,994 16,576	890 813 710 706 790	128 132 118 130 145	914 849 791 807 838	944 774 821 878 866	9.443 7,744 7,270 7,388 6,939	4, 833 4, 133 3, 804 3, 523 3, 515	924 836 844 734 837	1, 463 1, 321 1, 231 1, 093 1, 194	1, 197 997 966 891 936	51 47 43 42
936	17, 595 15, 198 14, 576	826 902 681 637 722	137 152 114 168 137	781 812 754 761 802	806 1.072 859 893 934	6, 220 7, 580 6, 486 6, 210 5, 856	3, 416 3, 382 3, 245 2, 979 2, 959	779 826 750 752 756	1,030 1,245 941 930 979	940 994 812 763 834	46 63 55 48
941	15, 504 16, 044 16, 476	809 853 827 937 833	163 106 98 102 102	908 884 898 838 823	936 978 886 1,035	6,770 6,657 6,642 6,918 6,464	3, 294 3, 139 3, 390 3, 346 3, 209	788 807 909 786 781	946 788 873 858 824	879 696 810 889 862	55 59 71 76
946 947 948 9949	17, 126 15, 849 15, 843	887 790 685 651 758	97 135 97 135 105	822 840 695 750 693	1,066 1,041 1,047 993 927	6, 110 6, 583 6, 211 6, 031 6, 091	3, 653 3, 914 3, 684 3, 974 3, 751	885 931 765 794 673	1,004 1,018 867 834 690	945 915 930 823 831	85 95 86 85
951 952	14, 584 15, 303	637 572	90 83	594 615	835 729	5, 821 6, 332	3, 545 3, 789	658 647	676 787	889 879	83 87
					MA	LES - Hom	MES				
921	8,175 ² 7,914 ² 6,960 ²	1 1 1 1	95 96 94 68 74	738 724 662 642 499	740 672 682 612 632	1 1 1 1	3,918 3,414 3,415 3,055 3,100	868 937 791 635 672	1,048 1,079 1,072 946 972	808 838 824 677 645	34 41 37 32 31
1926 1927 1928 1929 1930	12, 998 12, 434 12, 772	1 450 408 436 506	65 70 50 92 76	523 579 480 543 538	625 542 556 614 565	6, 676 6, 149 5, 899 5, 606 5, 687	3, 032 2, 733 2, 735 2, 940 2, 962	636 601 533 576 567	949 913 779 908 913	695 616 709 734 650	33 34 28 32 32
931 932 933 934 935	9,730 9,506	477 449 390 382 420	78 69 68 69 85	510 494 454 455 486	565 438 467 506 474	5, 417 4, 432 4, 151 4, 278 4, 029	2, 744 2, 353 2, 177 1, 989 1, 997	535 475 504 425 478	851 749 696 635 703	675 593 573 507 560	29 26 25 26 25
936 937 938 939 940	10, 027 8, 688 8, 405	438 519 377 366 377	79 92 75 102 75	446 466 414 396 450	453 601 476 520 511	3, 575 4, 334 3, 761 3, 580 3, 379	1,915 1,902 1,850 1,748 1,685	436 443 418 441 402	592 749 541 536 557	530 559 451 430 468	25 36 32 28 31
941	8,862 9,115 9,397	464 470 447 526 463	102 52 56 58 54	545 485 507 480 479	515 564 490 593 527	3, 916 3, 854 3, 827 3, 936 3, 659	1,910 1,790 1,935 1,933 1,813	447 441 492 425 445	531 455 499 484 489	506 402 468 517 511	31 34 39 44 45
946	9,878 9,050 9,075	497 448 396 363 408	64 77 50 79 54	460 476 405 434 396	581 622 557 603 533	3, 517 3, 839 3, 574 3, 474 3, 456	2, 109 2, 220 2, 106 2, 237 2, 211	474 529 433 451 394	581 592 503 456 391	542 510 526 462 470	49 56 50 51 46
951 952		361 318	60 48	344 365	472 433	3, 335 3, 664	2,010 2,169	369 364	353 431	531 515	48

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52 — continued
TABLE AU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-52 — suite
Number of deaths — Nombre de décès

	Number of deaths — Nombre de décès													
Year Annêe	Canada	Nfld.	P.E.1.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.			
					Fem.	ALES - FE	MMES							
1921	6, 3352 6, 0812 5, 9082 5, 4152 5, 2572	1 1 1 1	85 57 82 65 42	573 515 477 476 388	559 522 453 486 464	1 1 1 1	2, 845 2, 507 2, 535 2, 363 2, 430	665 732 620 538 512	766 834 853 688 690	583 637 594 550 480	259 277 294 249 251			
1926 1927 1928 1929 1930	10, 155 ³ 9, 786 9, 510 9, 696 9, 855	324 341 358 397	58 43 42 58 56	359 449 385 417 399	470 464 404 476 483	4, 990 4, 590 4, 433 4, 204 4, 358	2, 270 2, 079 2, 145 2, 263 2, 298	486 420 439 429 468	732 662 591 663 688	538 494 491 576 472	252 261 239 252 236			
1931	9, 106	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222			
	7, 760	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213			
	7, 264	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189			
	7, 070	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166			
	7, 031	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203			
1936	6, 681	388	58	335	353	2, 645	1,501	343	438	410	210			
	7, 568	383	60	346	471	3, 246	1,480	383	496	435	268			
	6, 510	304	39	340	383	2, 725	1,395	332	400	361	231			
	6, 171	271	66	365	373	2, 630	1,231	311	394	333	197			
	6, 284	345	62	352	423	2, 477	1,274	354	422	366	209			
1941	6, 793	345	61	363	421	2,854	1, 384	341	415	373	236			
	6, 642	383	54	399	414	2,803	1, 349	366	333	294	247			
	6, 929	380	42	391	396	2,815	1, 455	417	374	342	317			
	7, 079	411	44	358	442	2,982	1, 413	361	374	372	322			
	6, 766	370	48	344	439	2,805	1, 396	336	335	351	342			
1946	7,000	390	33	362	485	2, 593	1,544	411	423	403	356			
	7,248	342	58	364	419	2, 744	1,694	402	426	405	394			
	6,799	289	47	290	490	2, 637	1,578	332	364	404	368			
	6,768	288	56	316	390	2, 557	1,737	343	378	361	342			
	6,551	350	51	297	394	2, 635	1,540	279	299	361	345			
1951	6, 262	276	30	250	363	2, 486	1,535	289	323	358	352			
1952	6, 516	254	35	250	296	2, 668	1,620	283	356	364	390			
		<u> </u>	Rai	te per 1,000	live births	Taux par	1,000 nais	sances viva	ntes					
					Both Se	xes - Det	JX SEXES							
1921	102	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57			
1922	102	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68			
1923	103	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67			
1924	94	133	72	95	102	119	76	76	76	84	57			
1924	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55			
1926	102	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58			
1927	95	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60			
1928	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50			
1929	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55			
1930	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52			
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49			
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47			
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46			
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43			
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46			
1936	68 77 64 61 58	113 123 93 78 91	69 73 58 79 65	66 70 62 64 62	77 101 75 79 80	83 100 83 78 70	55 55 49 46 43	61 64 56 55	54 67 52 51 51	60 63 51 46 48	44 56 45 39 38			
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37			
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35			
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38			
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40			
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	47	43	42			
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38			
	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36			
	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33			
	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31			
	41	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30			
1951	38	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30			
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29			

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52 — concluded

TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-52 — fin

Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes

Year — Annêe	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					MA	LES - HOM	IMES				
921	982 972 982 862 872	1 1 1 1 1 1 1 1	89 87 96 73 84	110 109 111 104 85	125 113 125 111 112	1 1 1 1	102 94 94 84 86	92 105 94 81 88	90 94 100 85 92	95 102 107 91 85	6 7 7 6 6
926	113 ³ 105 100 103 100	1 127 122 127 150	73 79 53 107 83	93 102 87 99 91	118 101 108 117 105	157 144 137 134 132	87 79 77 84 81	84 81 73 79 77	89 84 71 83 80	94 80 88 85 73	6 6 5 6 5
931	96 83 83 81 81	140 131 114 110 122	78 64 69 70 84	86 82 80 77 81	102 79 89 98 90	126 105 106 109 105	77 69 67 62 62	74 65 73 62 71	78 70 67 62 70	76 68 69 61 67	5 5 5 5
936	75 86 71 69 64	118 137 101 86 93	76 83 73 91 71	73 77 66 67 69	84 110 82 89 85	93 111 93 88 78	60 60 55 53 48	65 67 60 63 53	60 79 58 58 56	66 70 56 51 53	4 6 5 4
941	68 61 61 62 57	108 106 99 108 80	95 48 50 50 46	77 62 64 60 59	83 86 73 85 75	85 78 75 75 68	51 44 47 48 44	59 55 58 51 53	56 48 52 52 50	57 43 48 52 50	4 4 4 4
946 947 948 949 950	53 52 49 48 46	82 68 67 58 60	44 50 34 54 37	50 49 45 47 45	70 68 63 70 63	61 65 61 58 56	42 40 39 41 40	49 51 45 45 40	53 49 46 41 35	48 40 43 36 36	4 4 3 3
951 952	43 42	60 49	44 34	39 39	58 51	54 56	34 34	36 34	32 37	39 34	3
					FEM	ALES - FE	MMES				
921	772 762 772 712 702	1 1 1 1	78 54 82 70 53	91 85 84 85 70	101 93 86 94 88	1 1 1 1	79 72 75 68 71	74 84 77 70 71	70 76 84 66 65	72 80 80 77 66	5 6 5 5
926	90 ³ 84 80 82 81	1 99 105 112 125	67 53 49 71 67	67 83 71 80 73	93 91 83 95 94	126 114 109 106 107	69 63 65 68 66	69 63 61 62 66	73 65 58 63 65	76 68 65 70 54	5 5 4 5
931	76 66 65 64 63	131 108 98 99 115	57 66 52 64 60	71 64 62 64 62	72 64 74 74 76	99 83 83 83 79	62 54 52 50 49	55 53 53 48 55	59 56 55 48 52	63 49 50 48 48	4 4 4 3
936	60 68 57 53 51	107 108 84 68 89	62 61 41 66 59	59 63 57 62 56	69 92 68 68 74	72 89 72 68 61	49 49 44 39 38	55 61 51 47 49	47 54 45 45 45	53 55 46 41 43	4 3 3
941	53 49 49 50 47	86 88 88 93 68	63 51 40 39 44	53 54 52 47 46	69 68 63 68 66	66 61 59 60 55	40 36 37 38 37	47 48 52 47 43	46 38 42 42 37	44 33 36 40 36	333333333333333333333333333333333333333
946	42 40 39 38 36	65 56 51 48 55	24 40 34 41 35	41 38 33 37 35	61 49 58 48 50	48 49 47 45 46	33 32 31 34 29	45 40 36 37 30	40 37 35 36 28	37 34 34 30 29	33 32 22 22 22
951952	34 33	48 42	23 27	30 29	46 36	42	28 27	30 28	30 33	27 26	2

^{1.} Not available. - Non disponible. 2. Excluding Newfoundland and Quebec. - Terre Neuve et Québec non compris. 3. Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non compris.

TABLE 29, Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1952

	TABLEAU 29. Co	ertaines	s cau	sės d	e mo	rtalit	ė infantile,		Can	ada e	t pro	vinc	es, 1952
Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décès
001-019	Tuberculosis, all forms	41	2	~	1	-)	18	4	2	7	. 4	3	Tuberculose, toutes formes
020-029 045 - 048	Syphilis	7 24	1	_	_	2	12	1 3	1	=	5	-1	Syphilis Dysenterie, toutes formes
050 052	Scarlet fever	2	_	_	_	_	2	-	_	_	_	_	Scarlatine Érysipèle
055	Diphtheria	104	- 3	_	-	- 1	1 58	10	- 6	14	7	- 3	Diphterie Coqueluche
056 057	Whooping cough Mening ococcal infections	40	1	1	3	3	16	7	-	6	2	1	Infections & méningocoques
085 204	Measles Leukaemia and aleukaemia	73 12	6	2	2	1 1	36	6 5	5	9	1 2	5	Rougeole Leucémie et aleucémie
140-203,	Malignant neoplasm and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	13	-	-	1	2	4	4	-	2	-	-	Tumeur maligne et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.
210- 229 273	Diseases of thymus gland	16 65	4	2	3	- 5	21	5 13	5	2 2	1 5	3 5	Tumeurs bénignes Maladies du thymus
325	Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal)	17 145	- 4	- 1	1 6	7	5 76	6 24	1 6	2 7	, 9	- 5	Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
340 391,392	Otitis media	251	-		1	1	223	11	2	2	4	7	Otite moyenne
470-475	Acute upper respiratory infections	73	6	1	1	3	32	12	2	4	5	7	Infections aigués des voies respiratoires supérieures.
480-483 490-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	316 1,604	17 58	1 20	11 86	12 100	188 693	24 281	10 79	34 105	100	15 82	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
500-502	Bronchitis	102	6	-	9 .	4	29	20	9	6	9	10	Bronchite
543 560-570	Gastritis and duodenitis	11 107	3	_	1 5	2	9	27	7	7	5	7	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale
571 572	Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative colitis	877	45	3	13	44	440 2	190	33	33	46	30	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
750-759 760,761	Congenital malformations	2, 226 1, 532	55 29	14	89 49	83 71	844 577	677 474	107	86 67	134	137	Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement
.0		770 762	17 12	2 5	28 21	38	303	214 260	52 28	31	46 42	39	sans débilité avec débilité
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,314	17	4	65	55	377	457	53	76	108	102	Asphyxie et atélectasie post-natales
.0	without immaturity	518 796	13	2 2	29 36	32 23	156 221	170 287	17 36	19 57	46 62	34 68	sans débilité avec débilité
763	Pneumonia of newborn without immaturity	483 352 131	10 10	3 3	12 12	21	257 183 74	87 65 22	15 11 4	36 21 15	23 15 8	19	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
764	Diarrhoea of newborn	214	10	-	11	14	112	46	9	5	5	2	Diarrhée du nouveau-né
.0	without immaturity	180 34	9	_	6 5	13	97 15	35 11	8	5	5	2	sans débilité avec débilité
765-768	Other infections of the newborn	56	3	-	-	1	30	11	2 2	-	4	5	Autres infections du nouveau-né
.0 .5	without immaturitywith immaturity	48 8	2	_	_	_1 _	27 3	9 2	-2	_	3	1	sans débilité avec débilité
769	Maternal toxaemia without immaturity	171	5	1	6 2	7	71 21	53 16	3	12	8	5	Toxémie maternelle sans débilité
.59	with immuturity	45 126	5	1	4	5	50	37	3	10	7	4	avec débilité
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	366 280 86	7 7 -	1 1	13 11 2	21 21	166 111 55	101 81 20	7 7	14 i0 4	18 17 1	18 14 4	Érythroblastose sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	130 85	4 2	2 2	9	5 5	47 32	38 21	6	5 2	5 3	9	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	45	2	-	2	~	15	17	5	3	2	3	avec débilité
772		161 127	11	_	12	17 14	64 50	30 25	9 7 2	6 4	3	8	Déséquilibre alimentaire sans débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early in-	1,125	37	1	2 15	33	887	5 79	21	2	18	19	avec débilité Maladies mal definies particulières à la
	fancy.			1								19	première enfance.
.0	with immaturity	300 825	23 14	1	8	15 18	212 675	21 58	6 15	5 10	6 12	15	sans débilité avec débilité
774-776 795	ImmaturityIll-defined and unknown causes	2, 164 275	85 71	13	116 12	105 54	480 48	742 38	109 15	144	187 13	183	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	19	-	-	=	1	3	8	1	1	4	1	Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904 E916	Accidental falls	10 30	3	_	3	2	6	4 8	1	3	2 2	2	Chutes accidentelles Accidents causes par le feu
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object.	235	13	-	13	17	32	99	9	18	18	16	Pénétration accidentelle de substances ali- mentaires ou d'autres corps étrangers
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	131	10	1	7	4	17	54	5	11	6	16	dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
	Residuals												Les restes
Class I	Other infective and parasitic diseases	99	3	1	8	4	38	22	2	9	3	9	Autres maladies infectieuses et parasitaires
Class II	Other neoplasms	6	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	Autres tumeurs
Class III	Other allergic, endocrine system, meta- bolic and nutritional diseases.	34	-	-	-	1	19	8	2	3	-	1	Autres maladies allergiques, endocriniennes du métabolisme et de la nutrition.
Class IV	Diseases of the blood and blood-forming organs.	46	-	-	2	4	30	4	1	-	2		Maladies du sang et des organes hémato- polétiques.
Class VI	Other diseases of the nervous system and sense organs.	73	5	-	7	2	30	14	5	5			Autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
Class VIII	Diseases of the circulatory system Other diseases of the respiratory system	15 122	2	_	1	3	5 95	14	3	3	_	1	Maladies de l'appareil circulatoire Autres maladies de l'appareil respiratoire
Class IX Class XVII	Other diseases of the digestive system Other accidents and violent deaths	99	3	-	4 2	2	52 17	20 23	3 5	5	7	5 8	Autres maladies de l'appareil digestif Autres accidents et morts violentes
	All other causes	199	31	1	11	12	107	20	2	6	5		Toutes autres causes
	All causes	15, 303	572	83	615	729	6, 332	3, 789	647	787	879	870	Toutes causes

TABLE 30. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1952
TABLEAU 30. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1952

		,	,		,								
Int. list No.	Cause of death		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	·Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décés
001-019	Tuberculosis, all forms	10	16		6		14	3	10	31	1.4	10	Tuberculose, toutes formes
020-029 045-048	Syphilis Dysentery, all forms	2 6	8 8	_	_	12	2 9	1 2	5		14 3 17	10 3	Syphilis Dysenterie, toutes formes
050 052	Scarlet fever		-	-	-		2		-	-	-	-	Scarlatine
055 056	Diphtheria Whooping cough		24	-		18	1 46	- 8	- 29	62	- 24	10	Erysipêle Diphtérie Coqueluche
057	Meningococcal infections	26 10	8	37	17	18	13	6	-	27	7	3	Infections & méningocoques
085 204	Measles Leukaemia and aleukaemia	18	48	74 37	11	6	28 1 3	5	24	40	3 7	17 3	Rougeole Leucémie et aleucémie
140-203, 205 210-229	Malignant neoplasm and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues. Benign neoplasms	3 4	_	_	6	12	2	3	_ 5	9	3		Tumeur maligne et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques. Tumeurs bénignes
273	Diseases of thymus gland	16	32	74	17	30	17	10	24	9	17	10 17	Maladies du thymus
325 340 391,392	Mental deficiency	36 62	32	37	6 33 6	42	60 176	5 19 9	29 10	9 31 9	31	17 23	Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
470-475	Acute upper respiratory infections	18	48	37	6	18	25	10	10	18	14 17	23	Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires
480-483 490-493	Influenza	79	135	37	61	72	149	19	48	150	14	50	supérieures. Grippe
500-502	Bronchitis	398 25	462 48	740	479 50	599 24	548 23	227 16	380 43	464 27	344 31	275 34	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
543 560-570	Gastritis and duodenitis	3 27	24		6 28	12	35	22	34	31	17	23	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale
571 572 750-759	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	218 1 553	358 - 438	111 - 518	72 496	264 497	348 2 668	153 - 546	159 - 515	146 4 380	158 - 460	101 - 459	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
760,761	Injury at birth	381	231	259	273	425	456	383	385	296	302	302	Conséquences (blessures) de l'accouchement
	with immaturity	191	135 96	74 185	156 117	228 198	240	173 210	250 135	137 159	158 144	131 171	sans débilité avec débilité
762		326 129	135	148 74	362 162	330 192	298 123	369 137	255 82	336 84	371 158	342 114	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
763	Pneumonia of newborn	198	32 80	74	201	138 126	175 203	232 70	173 72	252 159	213 79	228 64	avec déhilité Pneumonie du nouveau-né
**		87 33	80	111	67	120 6	145 59	52 18	53 19	93 66	52 27	40 23	sans débilité avec débilité
764	Diarrhoea of newborn	53 45	80 72	_	61 33	84 78	89 77 12	37 28	43 39	22 22	17 17	7 7	Diarrhée de nouveau-né sans débilité
765-768	Other infections of the newborn	8	8 24	_	28	6	12 24	9	5 10	_	- 14	- 17	avec débilité Autres infections du nouveau-né
.1	without immaturity	12	16	_	_	6	21	7 2	10	_	10	13 3	sans débilité avec débilité
769	Maternal toxaemia	42	40	37	33 11	42 12	56 17	43 13	14	53	27 3	17 3	Toxémie maternelle sans débilité
.5	9 with immaturity	31 91	40 56	37	22 72	30 126	40 131	30 82	14 34	62	24 62	13 60	avec débilité Érythroblastose
.0	2 without immaturity	70	56	37	61	126	88	65	34	44	58	47 13	sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	32	32	74 74	50 39	30 30	37	31	29 24	22	17 10	30 20	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
	with immaturity	21	16 16	-	11	-	25 12	17	5	13	7	10	avec débilité Déséquilibre alimentaire
772		32 8	88 64 24	-	67 56 11	102 84 18	51 40 11	24 20 4	43 34 10	27 18	14 10 3	27 20 7	sans débilité avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	279	295	37	84	198	702	64	101	66	62	64	Maladies mal définies particulières à la pre- mière enfance.
	0 without immaturity	75 205	183 111	37	45 39	90 108	168 534	17 47	29 72	22 44	21 41	13 50	sans débilité avec débilité
774-776	Immaturity	538	677	481	646	629	380	599	525	637	643	614 47	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues
795 E810-E825	Ill-defined and unknown causes	68 5	565	37	67	324 6	38	31	72 5	40	45 14	3	Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904 E916	Accidental falls	7	24	_	17	12	5	6	5	13	7 7	7	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances ali-
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object.	58	103	-	72	102	25	80	43	80	62	54	mentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	33	80	37	39	24	13	44	24	49	21	54	Suffocation mécanique accidentelle
	Residuals												Les restes
Class II	Other infective and parasitic diseases Other neoplasms	25 1	24	37	45	24	30 1	18	10 5	40	10	30	Autres maladies infectieuses et parasitaires Autres tumeurs
Class III	Other allergic, endocrine system, metabolic and nutritional diseases.	8	-	_	-	6	15	6	10	13	-	3	Autres maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition,
Class IV	Diseases of the blood and blood-forming organs.	11	-	-	11	24	24	3	5	-	7		Maladies du sang et des organes hémato- poiétiques.
Class VI	Other diseases of the nervous system and sense organs.	18	40	-	39	12	24	11	24	22		17	Autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
Class VIII Class VIII	Diseases of the circulatory system Other diseases of the respiratory system	30	16	_	6	18	4 75	3 11	10 14	13	_	3	Maladies de l'appareil circulatoire Autres maladies de l'appareil respiratoire
Class IX	Other diseases of the digestive system Other accidents and violent deaths	25 16	24	37	22	12	13	16	14 24	9 22	24 10		Autres maladies de l'appareil digestif Autres accidents et morts violentes
	All other causes	49	247	37	61	72	85	16	10	27	17	13	
	All causes	3, 802	4,554	3. 071	3,426	4,368	5,009	3, 058	3,114	3,482	3,020	2,917	Toutes causes

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 31. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1952
TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1952

		Total	under 1	year	Month of death — Mois de décès										
Int. list	Cause of death		moins d		Jan	uary	Febr	ruary	Ма	rch	Aŗ	ril	М	lay	
No.	Caabo or actions	1000	morno d	O 1 6888	Jan	vier	Fé	rier	M	ars	Av	ril	М	- iai	
		Total	М.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F	
	All causes	15,303	8, 787	6,516	755	591	74.7	540	821	5 63	779	559	711	57	
001-019	Tuberculosis, all forms	41	18	23	4	1	-	3	1	2	-	3	-		
0 20-0 29 0 45-0 48	Syphilis Dysentery, all forms	24	11	13	_	1	1	_	1	-	1	2	-1	-	
)50)52	Scarlet fever Erysipelas	2	_2	_	_	=	_1	_	_	_	_	_	_	-	
55	Diphtheria	1 104	- 59	1 45	5	10	10	2	3	- 2	- 3	-	5	-	
) 57) 85	Meningococcal infections Measles	40	26 34	14 39	2 6	.1	1 4	2 5	3 4	3 5	2 3	1 4	-4	-	
04 40-203, 05 110-229	Leukaemia and aleukaemia Malignant neoplasm and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	12 13	7 3 8	5 10 8		1 2	- 2	2	1	_	-	1 2	-1	-	
73	Diseases of thymus gland	65	38	27	6	2	2	2 2	4	3	-6	4	4		
3 25 3 4 0	Mental deficiency	17 145	93	13 52	11	7	1 7	2 2	5	1 5	9	6	12	-	
191,392 170-475	Otitis media	251 73	158 42	93 31	18	8	10	6	15 7	7 2	18	9	11		
80-483 90-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	3 16 1, 60 4	172 875	144 729	18	18	23	22	22	61	20 78	18	10	1	
600-502 643	Bronchitis Gastritis and duodenitis	102	48	54 4	115	83 7 2	83 4 2	84	96 3 1	3	3	2	6		
60-570 71 72	Hernia and intestinal obstruction	107 877 3	72 522 3	35 355	8 37	3 24	4 32 —	3 23	7 34	5 32	5 53	3 18	6 25		
50-759 60,761	Congenital malformations Injury at birth without immaturity	2, 226 1, 532 770	1.169 946 478	1,057 586 292	88 84 42	97 52 30	94 76 36	84 31 14	117 77 29	99 52 28	106 76 43	83 51 30	112 74 45	9	
.5 .62 .0	with immaturity Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity with immaturity	762 1, 314 518 796	782 320 462	294 532 198 334	54 19 35	22 35 10 25	63 28 35	39 14 25	73 25 48	24 31 8 23	33 68 28 40	21 47 13 34	29 70 33 37		
63	Pneumonia of newborn	483 352 131	275 198 77	208 154 54	23 19 4	22 20 2	26 20 6	21 19 2	25 17 8	20 14 6	25 16	21 15 6	23 17 6		
.0	Diarrhoea of newborn	214 180 34	124 101 23	90 79 11	7 5 2	5 4 1	10 8 2	5 5 -	14 12 2	4 3 1	8	5 5 -	3 3		
65-768 .0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	56 48 8	30 24 6	26 24 2	5 4 1	3 1 2	2 1 1	1 1	1 1	2 2 -	3 2 1	2 2 -	3 1		
.04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity with immaturity	171 45 126	93 24 69	78 21 57	4 -4	6 3 3	8 2 6	4 1 3	12 2 10	10 3 7	6 5 1	6 1 5	4 2 2		
.02 .57	Erythroblastosis	366 280 86	224 172 52	142 108 34	19 16 3	6 6 -	24 19 5	15 13 2	23 17 6	14 9 5	17 10 7	15 8 7	19 14 5	1	
.0 .5	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity with immaturity	130 85 45	87 58 29	43 27 16	7 5 2	3 2 1	12 5 7	4 3 1	8 5 3	6 2 4	4 2 2	2 1 1	6 4 2		
.0 .5	Nutritional maladjustment without immaturity with immaturity	161 127 34	105 82 23	56 45 11	11 8 3	6 5 1	13 10 3	6 4 2	12 10 2	2 2	11 7 4	5 4 1	3 1		
.0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	1, 125 300 825	669 193 476	456 107 349	18 26	41 12 29	54 18 36	37 12 25	65 17 48	41 15 26	71 15 56	34 7 27	54 13 41	2	
74-776 95 810-E825 2900-E904	Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	2, 164 275 19	1, 286 138 10	878 137 9	106 7 -	69 14 —	81 17 1	65 13 —	117 18 —	81 6 —	113 17 —	75 21 —	110 10 2	1	
916 921,E922	Accidental falls	10 30 235	15 137	5 15 98	3 11	1 1 12	2 19	1 6	1 14	12	1 5	13	10		
924,E925	Accidental mechanical suffocation	131	70	61	1	8	6	3	4	4	6	4	5		
Class I	Other infective and parasitic diseases	99	58	41	9	5	4	3	3	3	6	5	4		
Class II	Other neoplasms Other allergic, endocrine system, metabolic and nutritional diseases.	6 34	2 21	13	-	-	1 2	3	- 2	1 2	3	2	3	-	
Class IV. Class VI Class VII	Diseases of the blood and blood-forming organs	46 73 15	24 35 7	22 38 8	2 1 2	1 2 2	6 4 1	5 3 2	2 3 -	1 4 -	1 5 1	4 5 1	1 3 -		
Class VIII Class IX Class XVII	Other diseases of the respiratory system	122 99 64 199	60 56 33 120	62 43 31 79	7 5 3	11 2 2 8	10 5 2 10	3 2 4 6	6 3 3 10	8 4 2 10	4 2 4 10	5 3 2 3	1 6 - 16		

TABLE 31. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1952
TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1952

				Mon	th of o	death	- Moi	s de d	écès																
J	une	J	ul y	Au	gust	Sept	ember	Oct	ober	Nove	mber	Dece	ember	No liste	Causes de décês										
J	uin F.	Jui M.	llet F.	M.	odt F.	Sept.	embre F.	Oct	obre F.	Nove M.	F.	Déce M.	F.	int.											
687	5 15	715	551	704	517	668	473	725	530	708	498	767	605												
1	-	2	2	2	3	-	413	-	2	3	230	5	3	001-019	Toutes causes Tuberculose, toutes formes										
1	1 -	1 2	2	1	1 2	1	- 2	_	1	1	1	1 3	1	020-029 045-048	Syphilis Dysenterie, toutes formes										
_	-	_	=	1 -	=	=	_	_	_	_	- - 1	_	=	050 052 055	Scarlatine Erysipèle Dinhtèrie										
2	3 2	3 5	_1	7	3 2	2	5 2	4 5	4	3 2	4	12 4	4	056 057	Coqueluche Infections à méningocoques										
1	-	2	2	1 2	1	1	3	2	6	5	5	2	2	204	iniecuons a meningocoques Rougeole Leucèmie et aleucèmie										
_	2	1 -	_	2	2	1	_	1	1	1	1	_	2	140-203, 205 210-229	Tumeur maligne et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hê- matopoiétiques. Tumeurs bénignes										
2	4	2	1	2	3	3	2 2	2	_ 1	2	2	3	1 2	273 325	Maladies du thymus Déficience mentale										
12	3 2	8	10	12	5	4 6 5	2 4 3	12 17 3	10	17	3 7 2	11 14 6	15 2	340 391,392 470-475	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures										
9 50	54	7 51	7	7 49	32	12	5 33	8 74	14 55	12 69	15 62	24 96	14 76	480-483	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)										
5	4	3	_1	3	2	1	2	4	- 8	6	5	3	10	500-502 543	Bronchite Gastrite et duodénite										
9 34 —	32 -	6 49 2	30	7 72 —	5 52 —	66 —	36 —	56 —	3 38 —	37 —	3 28 —	7 27 1	23 —	560-570 571 572	Hermie et occlusion intestinale Gastro-entèrite et colite Entèrite chronique et colite ulcèreuse										
89 75 37 38	77 55 27 28	101 75 29 46	112 50 27 23	88 80 42 38	76 48 19 29	84 85 42	77 54 27 27	95 78 40 38	81 48 20	96 84 49	80 46 23 23	99 82 44	94 53 24	750-759 760,761	Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité										
76 29 47	51 18 33	76 33 43	48 17 31	63 26 37	44 17 27	43 70 29 41	42 18 24	54 22 32	28 41 18 23	35 62 23 39	39 17 22	38 53 25 28	57 20 37	.5 762 .0	avec débilité Asphyxie et atélectasie post-natales s ans débilité avec débilité										
17 11 6	13 8 5	19 12 7	17 12 5	24 16 8	14 7 7	20 15 5	15 11 4	28 19 9	15 12 3	20 18 2	14 10 4	25 18 7	19 13 6	763 .0	Pneumonie du nouveau-nê sans débilité avec débilité										
10 5 5	7 6 1	9 6 3	8 6 2	12 10 2	14 13 1	19 13 6	9 9	19 18 1	16 12 4	6	5 5	7 7 -	5 4 1	764 .0	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité										
2 2	1 1	3 -	1 1	3	4	1 1	4 4	1 7	4	3 2 1	-	2 1 1	2 2 -	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-nê sans débilité avec débilité										
13 3 10	5 2 3	7 2 5	5 - 5	12 2 10	8 5 3	7 2 5	7 2 5	7 1 6	6 2 4	5 1 4	6	8 2 6	8 2 6	769 .04 .59	Toxèmie maternelle sans débilité avec débilité										
20 13 7	12 9 3	14 13 1	14 11 3	14 11 3	11 7 4	26 19 7	11 9 2	12 8 4	12 10 2	22 18 4	11 8 3	14 14 -	6 5 1	.02 .57	Erythroblastose sans debilité avec débilité										
11 9 2	5 4 1	3 2 1	5 3 2	6 5 1	2 2	7 4 3	4 4	8 7 1	2 1 1	11 7 4	2 2	4 3 1	4 2 2	771 .0 .5	Maladie hèmorragique du nouveau-nê sans débilité avec débilité										
8 6 2	3 -	10 7 3	5 5 -	6 6	2 2 -	8 7 1	8 7 1	7 6 1	1	6 4 2	3 1 2	9 8 1	9	772 .0 .5	Dêsêquilibre alimentaire sans debilité avec débilité										
59 18 41	31 8 23	61 17 44	51 16 35	57 16 41	44 7 37	50 14 36	37 11 26	57 14 43	39 6 33	45 13 32	39 5 34	52 20 32	34 5 29	.0	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité										
115 9 1	88	124 13 -	72 11 —	104 9 1	76 7 2	83 15 2	58 5 1	106	67 11 —	108	59 9 1	119 10 1	77 16 2	774-776 795 E8 10-E8 25	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles										
1 16	- 6	1 6	1 6	1 2 9	6	10	1 1 5	1 1 1 2	2 6	1 1 1 1 1 1	2 10	2 14	- 4 13	E900-E904 E916 E921,E922	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.										
3	5	5	5	5	3	5	7	12	6	6	5	12	10	E924, E925	Suffocation mécanique accidentelle Les restes										
3 - 2	1 -	5	1		6 - 1	6 - 2	3 -	2 -	1 - 2	9 -	8 -	7 1 3	3 1 2	Classe I Classe II Classe III	Autres maladies infectieuses et parasitaires Autres tumeurs Autres maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition.										
1 2	3 3	2 3	- 2 3	1 3	2 1	3 2	2 4	5	5	3 2 1		2 2	1 3	Classe IV Classe VI Classe VII	de la nurriion. Maladies du sang et des organes hématopoiétiques Autres maladies du système nerveux et des organes des sens Maladies de l'apparell circulatoire										
2 2 3 7 8	4 4 3 5	4 7 3 10	9 2 4 10	4 6 2 14	4 6 2 8	3 6 4 4	1 3 2 7	5 5 1	4 4 3 5	5 5 3 10	4 6 3 1	8 3 1 8	4 2 3 8	Classe VIII Classe IX Classe XVII	Autres maladies de l'appareil respiratoire Autres maladies de l'appareil digestif Autres accidents et morts violentes Toutes autres causes										

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1952 TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1952

							Age at death									
Int. list No. (6th Rev.)	Cause of death		under 1 — moins d'		Und 1 c Moins 1 jo	iay - s de	1 d	-	2 da 2 jo		3 da 3 jo	- 1	4 da 4 jo	-		
		Total	M.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.		
001-019 020-029 045-048 050 052 055 056 057 085 204 140-203, 205 210-229 273 325 340	All causes Tuberculosis, all forms Syphilis Dysentery, all forms Scarlet fever Erysipelas Diphtheria Whooping cough Meningococal infections Measles Leukaemia and aleukaemia Malignant neoplasm and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues, Benign neoplasm Diseases of thymus gland Mental deficiency Meningtis (nonmeningococcal)	15,303 41 7 24 2 1 104 40 073 12 13 16 65 17 145	8,787 18 4 11 2 - - 59 26 34 7 3 8 8 38 4 93	6,516 23 3 13 - 1 45 14 39 5 10 8 27 13 52	2,313	1,540	713	456	548	1 - 1	295	187	172	143		
391,392 470-475 480-483 490-493 500-502 543 560-570 571 572 750-759	Otitis media Acute upper respiratory infections Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ucerative colitis Congenital malformations	251 73 316 1,604 102 11 107 877 3 2,226	158 42 172 875 48 7 72 522 3 1,169	93 31 144 729 54 4 35 355 - 1,057	1 - - - 9 - 243	- - - - 8 - 199	- - - - 2 - 66		- - - - - - 71	- - 1 - - - - 4 - - 51	4 - 53	- 1 - - - - - 42	1 - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - -			
760,761 .0 .5 762	Injury at birth without immaturity with immaturity with immaturity Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity	1,532 770 762 1,314 518	946 478 468 782 320	586 292 294 532 198	506 189 317 404 140	318 118 200 264 70	136 74 62 162 63	80 48 32 100 44	121 85 36 90 41	68 43 25 75 37	50 34 16 36 25	29 20 9 22 9	34 25 9 11 8	23 14 9 11 4		
.5 763	with immaturity	796 483 352	275 198	334 208 154	264 19 5	194 7 3	99 13 8	56 9 7	49 26 17	38 15 11	11 15 11	13 7 5	3 10 8	7 10 7 3		
764 .0 .5 765-768	with immaturity Diarrhoea of newborn without immaturity Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	131 214 180 34 56 48 8	77 124 101 23 30 24 6	54 90 79 11 26 24 2	14 - - - -	- - - - -	5 1 1 - -	2 - - - -	9 1 1 - 2 1 1	1 1 1	2 2 - 2 1 1	2	2 1 1 - -	3 2 2 - 1 1		
769 .04 .59	Maternal to xaemia without immaturity with immaturity	171 45 126	93 24 69	78 21 57	40 7 33	40 10 30	14 5 9	15 4 11	12 3 9	11 3 8	8 3 5	6 1 5	4 3 1	1 -1		
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity Haemorrhagic disease of newborn	366 280 86 130	224 172 52 87	142 108 34 43	51 27 24 21	49 34 15	18 15 3 14	12 9 3	36 33 3	18 14 4 10	32 28 4 15	16 14 2	24 19 5	11 10 1 2		
.0 .5 772	without immaturity with immaturity Nutritional maladjustment without immaturity	85 45 161 127	58 29 105 82	27 16 56 45	10 11 1	5 6	10 4	2 1	11 5	6 4	12 3	1	3 2	- -		
773 .0	Uith immaturity	1, 125 300 825	23 669 193 476	456 107 349	239 27 212	146 17 129	79 14 65	- 46 6 40	65 24 41	- 47 9 38	24 9 15	17 7 10	17 5 12	- 15 3 12		
774-776 795 E810-E825 E900-E904	Immaturity III-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents Accidental falls	2, 164 275 19	1, 286 138 10	878 137 9	746 15 -	465 19 —	187 10 -	111 9 -	90 8 -	107	37 4	29 2	27 - -	18 3 -		
E916 E921, E922	Accidental falls	30 235	15 137	15 98	_	_	1	_	3	1	3	1	- 3	1		
E924,E925 Class II Class III	Accidental mechanical suffocation	99 6 34	58 2 21	61 41 4 13			- - 1	1 - -		, - - - -		- - 1	1 - 1 -	-		
Class IV Class VI Class VII	diseases. Diseases of the blood and blood-forming organs Other diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the circulatory system	46 73 15	24 35 7	22 38 8	1 1	-	=	- 1 -	1 	1 -	_ _1 _	- 1 1		_ _ _		
Class VIII Class IX Class XVII	Other diseases of the respiratory system	1 22 99 64 199	60 56 33 120	62 43 31 79	1 9 2	1 - 6 1	1 - 2 1	- 1 4	2 1 - 3	1 - 1 1	2 - - 5	- 1 - 5	- 1 3	- - 3		

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1952
TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1952

				Âge a	u mome	ent du c	iécès						
5 d - 5 jo	ays	6 da 6 jo		7-13 7-13 j	-	-	days	-	days jours	and to 2 mo	tays under onths ours ins de	No liste int. (6ième Rev.)	Causes de décès
M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.		
115	95 —	107	65	484	379	370	290	255 —	182	813 1	618	001-019	Toutes causes Tuberculose, toutes formes
	_		_	_	_	=	1	1	_	1	3	020-029 045-048 050	Syphilis Dysenterie, toutes formes Scarlatine
_	_	_	_	_			=	_	-	_	_	052 055	Éry sipèle Diphtérie
=	=	_	_	_	1 - 1		1 - 2	1 1 -		8 - 3	4 3 5	056 057 085	Coqueluche Infections à méningocoques Rougeole
-	_	_	_	- - 2		_	1	-	5000 400 8000		1 - 1	204 140-203, 205 210-229	Leucémie et aleucémie Tumeur maligne et autres tumeurs des tissues lymphatiques et hématopofétiques. Tumeurs bénignes
1 - -	1 	_ _1 _		1 4	2 1 5	7	- 4	3 - 1	1 1	5 14	5 3 8	273 325 340	Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
1 - -	~	1 	1 1 1	2 1 4	1 1 4	3 2 5	1 - 5	7 7	5 2 3	23 7 25	13 5 24	391,392 470-475 480-483	Otite moyenne Infections aigués des voies respiratoires supérieures Grippe
=	_	=	_	4	_ 	=	_	. 1	2	175 5 -	151 6 1	490-493 500-502 543	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite Gastrite et duodénite
3 - 22	_ _ _ 27	- - 24	1 - 13	4 - 124	2 - 79	4 - 64	1 - 67	1 - - 43	- - 37	18 125 - 138	65 - 120	560-570 571 572 750-759	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse Majformations congénitales
18 12 6	12 8 4	10 6 4	3	33 19 14	20 10 10	11 9 2	13 10 3	3	6 6	9 8 1	3 3	760,761 .0 .5	Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité avec débilité
6 1 5	7 3 4	7 3 4	5 2 3	25 9 16	20 9 11	15 11 4	9 5 4	6 2 4	8 6 2	12 9 3	3 2 1	762 .0 .5	Asphyxie et atélectasie post-natales
6 5 1	7 4 3	9 5 4	7 4 3	47 30 17	50 42 8	81 67 14	51 40 11	49 42 7	45 31 14	-	_	763 .0 .5	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
3	1 1	2 1 1	1 1	40 34 6	24 22 2	45 35 10	41 36 5	29 23 6	21 17 4	-		764 .0 .5	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
1 - 1	1 1	2 2	1 1	6 6 -	9 7 2	5 5 -	3 3 -	6 4 2	2 2 -	5 4 1	4 4	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
2 1 1	1 -	-	-	7 1 6	2 1 1	3 - 3	2 1 1	2 1 1	_		-	769 .04 .59	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
11 10 1	7 6 1	7 6 1	3 2 1	19 12 7	16 11 5	12 9 3	4 3 1	3 3 	2 2 -	6 5 1	1 - !	.02 .57	Ērythroblastose sans débilité avec débilité
1 1 -	2 - 2	2 1 1	1 - 1	6 4 2	5 4 1	2 2 -	2 2 -	4 3 1	2 1 1	1 -		.0 .5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	_	-	-	2 2	4 1 3	14 11 3	8 6 2	12 7 5	3 2 1	26 22 4	11 10 1	.0 .5	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
11 5 6	11 3 8	19 3 16	12 1 11	41 11 30	49 13 36	45 20 25	35 8 27	24 8 16	15 4 11	48 20 28	32 14 18	.0 .5	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
24 1 -	14 2 -	16 1	12 1 -	70 9 -	46 3 -	31 - -	17 5 —	13 8 -	6 2	34 24 -	32 14 -	774-776 795 E810-E825	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
	_	3			- 6	_ _ 2	1 5	- 12	3	1 15	1 2 19	E900-E904 E916 E921,E922	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
-	-	1	-	- 2	- 3	3	2	1	2	14	16	E924,E925 Classe I	Suffocation mécanique accidentelle Les restes Autres maladies infectieuses et parasitaires
-	-		_	_	-		_		1 -	4	1 2	Classe III	Autres maiadies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et
_		=	-	1 - -	2	_ _1 _	2	2 1		5 -	6 -	Classe VI Classe VII	Maladies du sang et des organes hématopolétiques Autres maladies du système nerveux et des organes des sens Maladies de l'appareil circulatoire
_ _ _ 2	1 1	1 -	- 1 2	2 4 - 20	4 3 - 14	3 2 - 9	1 - 2	4 3 - 6	2 1 - 7	14 11 3 20	13 13 2 11	Classe VIII Classe IX Classe XVII	Autres maladies de l'appareil respiratoire Autres maladies de l'appareil digestif Autres accidents et morts violentes Toutes autres causes

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1952 — concluded TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1952 — fin

		-				Age at de	ath				
Int. list No. (6th Rev.)	Cause of death	2 moi		3 mor	. !	4 mor		5 moi		6 moi	
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.
	All causes	621	481	455	358	348	333	278	212	213	181
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	- 1	1	2	2	2	5	1	3	=	_2
045-048 050	Dysentery, all forms	1	1	1	1	-	2	2	1	1	1
052 055	Erysipelas Diphtheria		_	-	_	=	. =	-	=	_	_
056 057 085	Whooping cough Meningococcal infections Mensies	6 2 5	7	6 6	6 3 1	10 1 1	1 4	7 3 2	5 - 2	4 2 5	7 1 4
204 140-203, 205 210-229	Leukaemia and aleukaemia	_ _ 1	- 1 -	1	1 3		3	3 1	1 2	_1 	-
273 325 340	Diseases of thymus gland	7 - 8	4 3 5	4 1 9	6 1 5	5 - 7	1 -4	1 1 8	1 2 3	2 + 6	- 1 3
391,392 470-475	Otitis media Acute upper respiratory infections	30 13	17 2	23 4	12 5	19	10 4	16 2	5 2	7	9
480-483 490-493 500-502	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis	156 11	23 111 10	24 142 5	21 96 7	19 90 2	15 90 5	18 66 8	9 67 6	11 63 3	9 52 5
543 560-570	Gastritis and duodenitis	5	5	1	3	6	2	- 4 39	1	3 33	1 20
571 572 750-759	Gastro-enteritis and colitis	86 1 86	51 - 96	66 54	36 56	64 - 37	54 - 49	1 32	28 - 29	- 26	30 - 22
760,761 .0 .5	Injury at birth	5 4 1	_	2 2	2 2	_	3	2 2	_	enter male	_
762 .0 .5	with immaturity Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity with immaturity	1 1	3	3 3	_	1 1	1 -1	1 I	2 2	_	=
763	Pneumonia of newborn	_	-	-	=	=	=	-	-	_	_
.5 764	with immaturity Diarrhoea of newborn without immaturity	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
.5 765-768	Other infections of the newborn	1	2	_	1	_	_	-	-	-	_
.0	without immaturity		_2	-		-	-	-	-	_	_
769 .04 .59	Maternal toxaemia		=	- 1 - 1	=	=	_	_	-	-	=
770 .02 .57	Erythroblastosis	1 1	=	=	=	1	_	2 2	1	-	
771	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity	_	1 1	_	_	-	_	-	_	_	_
.5 772	Nutritional maladjustment	18	15	12	3 3	3 3	7	2 2		5 5	_
773	without immaturity	12 6 29	14 1	10 2 6	10	- 8	5 2 4	5	~	- 3	
.0 .5	without immaturitywith immaturity	22 7	6 4	5 1	6	6 2	4	5	=	3	
774-776 795 E810-E825	Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	7 15 —	15 23 1	2 7 1	6 10 1	7 3	12	1 6 1	5 2	- 6 1	
E900-E904 E916 E921,E922	Accidental falls	2 - 32	- 2 ,24	- 1 18	- 1 14	20	1 1 12	- 3 6	2 5	1 1 5	1 1 3
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	14	12	16	13	10	7	6	2	2	2
Class II Class III	Residuals Other infective and parasitic diseases Other neoplasms Other allergic, endocrine system, metabolic and nutritional	6 - 2	- 8 - 1	5	2 - 1	5	_1 2	5 - 2	4 1 1	7	5 - 1
Class IV Class VI Class VII	diseases. Diseases of the blood and blood-forming organs Other diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the circulatory system	7 3	. 3	4 3 2	1 5	2 4 1	1 3 1	4 5 2	1 3 1	_1	3 5 —
Class VIII Class IX Class XVII	Other diseases of the respiratory system Other accidents and violent deaths All other causes	10 7 2 12	6 4 - 7	7 6 3 6	12 2 3 6	2 2 1 7	10 1 3 6	1 4 - 5	5 5 2 3	4 2 1 6	- 2 2 2

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1952 - concluded TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1952 - fin

			Âge	au mon	ent du	iécès					
7 mor	1	8 mo		9 mo	-	10 mo		11 mg	-	No liste int. (6ième Rev.)	Causes de décès
М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.		
166	131	149	137	147	124	129	92	96	90		Toutes causes
2 2	2	- 1 1	2 - 2	- 1	-4 1	-7 -2	2 - -	_ _ _		001-019 020-029 045-048	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes
=		_	-	1	_		-	=	- 1	050 052 055	Scarlatine Erysipèle Diphtérie
5 3	1 - 3	4 1	1 2 5	3 2 7	3	4 3	2 2	1 2	1 1 2	056 057	Coqueluche Infections à méningocoques
1 1	1 -	3	- -	1	8 -	6	1	2	- -	085 204 140-203	Rougeole Leucémie et aleucémie Tumeur maligne et autres tumeurs des tissues lymphatiques
1 3	- 1	- 1	1	-	-	-	-	1	-	205 210-229 273	hématopolétiques. Tumeurs bénignes Maladies du thymus
3	5	7	2	-6		-6	2	-6	1	325 340	Meningite (non méningococcique)
7 5 8	3 2 6	9 1 8	11 1 8	7 7	2 1 8	4 - 6	4 2 4	1 2	3 3	391,392 470-475 480-483	Otite moyenne Infections aiguês des voies respiratoires supérieures Grippe
45	38	40 3	40 3 1	41 3	29 3	32 4	32	25 1	23 4	490-493 500-502 543	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite Gastrite et duodénite
1 25	1 24	1 23	18	30	23	3 16	12	2 15	1 14	560-570 571	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
15	18	13	16 2	14 1	16 2	8	7	10 2	14	572 750-759 760,761	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement
_1	_	2	2	-	2	-	_	- -	=	.0	sans débilité avec débilité
1	=	-	1 -	=	=		_	1	1 1	.0 .5	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
=	_	_	-	_	-	-	_	_		763 .0 .5	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	_	_	_	-	-	-	-	_	=	764	Diaπhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
_	_	-	1	-	_	_		_	_	765-768	Autres infections du nouveau-né sans débilité
_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	769 .04	avec débilité Toxémie maternelle sans débilité
1	_	-	1	-	- 1	-	-	_	_	.59 770	avec débilité Érythroblastose
_	-		-	_		-	_	_	_	.02 .57	sans débilité avec débilité Maladie hémorragique du nouveau-né
-	_	-	-	_	-	-	-	=	Ξ	.0	sans débilité avec débilité
3 -	-	1 1	-		3		-		1 -	.0 .5	avec débilité
2 2	2 2	1 1	1 	2 2 -	1	1	- 1 - 1	_	1	.0 .5	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
5	- 3 1	4	- 3 1	3 2		- 3	3	2	- 5 1	774-776 795 E810-E825	Naissance avant terme Causes mai définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
- 2	- 2	2 3	_	- 1 2	- 1	-	- 2			E900-E904 E916	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
3	1 2	-	-	2	1	2	-	1	1	E921,E922 E924,E925	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autre corps étrangers dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
4	3	1	2	_	_	_2	4	5	3	Classe II	Autres tumeurs
1	- 1	1	_ 2	1 2	2 2	3	_	1	1	Classe III	Autres maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme
1 3 -	- 2	1	3	-	-1	_2	1	1	1 1	Classe VI Classe VII	Maladies du sang et des organes hématopolétiques Autres maladies du système nerveux et des organes des sens Maladies de l'appareil circulatoire
3 1 2 4	2 3 1 2	2 4 3 2	1 2 2	2 1 2	1 1 -	2 4 1 2	1 3 2 1	1 1 4 2	1 4	Classe VIII Classe IX Classe XVII	Autres maladies de l'appareil respiratoire Autres maladies de l'appareil digestif Autres accidents et morts violentes Toutes autres causes



NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)



TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52

TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-52

Number of Deaths - Nombre de décès

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Both Se	xes - Det	JX SEXES				
1921 1922 1923 1924	7, 333 ² 7, 205 ² 6, 975 ² 6, 551 ² 6, 272 ²	available disponible	62 71 76 75 50	545 556 520 501 481	508 539 498 457 513	1 1 1 1 1	3, 376 3, 184 3, 155 3, 052 2, 916	773 757 673 640 555	985 961 967 879 869	723 750 696 663 579	361 387 390 284 309
19 26	11,091	Not av	61	421	476	4,824	2,935	590	838	620	326
19 27	10,532		38	445	456	4,512	2,778	528	839	602	334
19 28	10,349		42	427	441	4,467	2,705	531	788	646	302
19 29	10,430		55	409	495	4,266	2,849	510	885	660	301
19 30	10,655		62	412	455	4,263	2,761	524	859	623	288
1931	10, 262	365	53	468	454	4, 130	2,585	511	771	647	278
1932	9, 208	363	61	440	392	3, 567	2,380	447	753	547	258
1933	8, 600	329	68	409	400	3, 334	2,144	421	695	534	266
1934	8, 100	323	71	436	384	3, 215	1,953	381	627	489	221
1935	8, 070	323	72	414	379	2, 966	2,122	419	613	514	248
1936	7,734	341	74	369	412	2, 988	1,935	381	543	466	225
1937	7,833	306	72	357	470	2, 964	1,931	371	592	492	278
1938	7,519	251	48	363	430	2, 970	1,887	369	484	425	29 2
1939	7,348	310	83	348	416	2, 885	1,777	391	485	380	27 3
1940	7,557	301	71	390	453	2, 954	1,805	356	497	434	29 6
1941	8, 101	284	70	391	446	3, 245	1,968	412	491	477	317
1942	7, 919	266	50	389	407	3, 309	1,922	434	418	387	337
1943	8, 741	357	48	480	469	3, 330	2,179	493	518	428	439
1944	8, 680	398	62	410	444	3, 429	2,134	374	460	518	451
1945	8, 660	416	59	422	498	3, 334	2,100	410	459	507	455
1946 1947 1948 1949	9,399 9,861 9,210 8,828 9,036	408 354 313 301 354	46 70 48 54 43	435 447 384 371 378	569 552 547 501 467	3, 314 3, 574 3, 383 3, 177 3, 526	2,524 2,615 2,463 2,497 2,454	473 518 420 420 381	555 581 491 466 432	575 560 612 500 518	500 590 549 541 483
1951	8,579	288	46	352	440	3, 175	2, 429	378	401	557	513
1952	9,131	283	39	364	410	3, 552	2, 562	386	451	537	547
					MALE	s — Номме	s				
1921	4, 2152 4, 1702 4, 0092 3, 7162 3, 6152		34 46 49 40 35	295 325 302 283 276	318 312 301 252 296	1 1 1 1	1,957 1,860 1,837 1,740 1,667	434 437 368 349 315	545 540 533 522 527	425 422 404 373 327	207 228 215 157 172
1926	6,461	onible	37	252	268	2,858	1,689	338	465	358	196
1927	6,077		26	255	241	2,635	1,580	302	501	348	189
1928	5,931		17	241	255	2,607	1,512	301	445	388	165
1929	6,041		32	242	294	2,467	1,652	291	518	380	165
1930	5,774		33	234	241	2,443	1,541	277	496	349	160
1931	5,765	- Non disponible	32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167
1932	5,134		30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149
1933	4,838		38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149
1934	4,510		37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132
1935	4,528		42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148
1936	4, 221	Not available	41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127
1937	4, 354		41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167
1938	4, 187		31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166
1939	4, 104		54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171
1940	4, 207		36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181
1941	4,556		46	221	257	1,911	1, 147	243	278	267	186
1942	4,421		22	197	228	1,957	1, 104	233	238	236	206
1943	4,855		30	273	269	2,000	1, 242	266	288	252	235
1944	4,873		37	243	264	2,022	1, 245	219	266	305	272
1945	4,805		27	247	291	1,959	1, 194	237	269	305	276
1946	5, 183 5, 568 5, 167 5, 063 5, 297	174 196	32 38 24 32 27	234 257 233 220 214	321 339 304 312 269	1,927 2,115 1,989 1,828 2,043	1, 464 1, 516 1, 416 1, 408 1, 480	248 287 248 248 237	318 344 289 240 245	346 320 342 279 307	293 352 322 322 279
1951	4,996	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299
1952	5,372	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-52 — continued

TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-52 — suite

Number of Deaths — Nombre de décès

				01 2000010	110111010	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					FEM	ALES - FE	MMES				
1921	3, 118 ² 3, 035 ² 2, 966 ² 2, 835 ² 2, 657 ²		28 25 27 35 15	250 231 218 218 205	190 227 197 205 217	1 1 1 1	1.419 1,324 1.318 1,312 1,249	339 320 305 291 240	440 421 434 357 342	298 328 292 290 252	154 159 175 127 137
1926 1927 1928 1929 1930	4,630 4,455 4,418 4,389 4,473	nible	24 12 25 23 29	169 190 186 167 178	208 215 186 201 214	1,966 1,877 1,860 1,799 1,820	1, 246 1, 198 1, 193 1, 197 1, 220	25 2 226 230 219 247	373 338 343 367 363	262 254 258 280 274	130 145 137 136 128
1931 1932 1933 1934 1935	4,132 3,711 3,433 3,267 3,219	- Non disponible	21 31 30 34 30	195 182 173 201 180	175 177 173 157 163	1,724 1,493 1,379 1,330 1,210	1,100 1,001 885 822 932	198 191 158 159 176	316 313 298 261 227	29 2 21 4 220 21 4 20 1	111 109 117 89 100
1936 1937 1938 1939 1940	3, 172 3, 173 3, 081 2, 934 3, 049	Not available	33 31 17 29 35	162 155 162 166 163	170 201 189 170 203	1, 248 1, 231 1, 228 1, 187 1, 224	855 831 815 751 753	159 165 149 155 150	234 233 198 220 222	213 215 197 154 184	98 111 126 102 115
1941 1942 1943 1944 1945	3, 261 3, 232 3, 529 3, 409 3, 439		24 28 18 25 32	170 192 207 167 175	189 179 200 180 207	1, 334 1, 352 1, 330 1, 407 1, 375	821 818 937 889 906	169 201 227 155 173	213 180 230 194 190	210 151 176 213 202	131 131 204 179 179
1946 1947 1948 1949 1950	3,808 3,939 3,730 3,765 3,739	127 158	14 32 24 22 16	201 190 151 151 164	248 213 243 189 198	1, 387 1, 459 1, 394 1, 349 1, 483	1,060 1,099 1,047 1,089 974	225 231 172 172 144	237 237 202 226 187	229 240 270 221 211	207 238 227 219 204
1951	3,583 3,759	112 123	17 19	134 149	199 154	1,311 1,452	1,040 1,068	169 158	175 190	212 214	21 4 232
			Rat	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
					Вотн Sex	ES - DEUX	SEXES				
1921 1922 1923 1924 1924	43 ² 44 ² 44 ² 42 ² 41 ²	available disponible	29 33 38 40 30	42 44 45 42 42	44 47 47 43 47	1 1 1 1	46 45 45 43 42	42 43 41 41 37	44 43 46 41 42	44 46 46 45 39	34 38 39 28 30
1926 1927 1928 1929 1930	48 45 44 44 43	Not av 80 Non dis	35 22 23 33 35	38 40 39 38 36	46 44 44 48 43	59 54 53 52 51	43 41 39 42 39	40 37 37 36 36	40 40 37 41 39	43 40 41 39 35	3 2 33 29 29 27
1931 1932 1933 1934 1935	42 38 37 36 35	56 53 49 48 49	28 30 35 37 36	40 38 37 38 36	42 36 40 38 36	49 43 43 42 39	37 36 34 31 34	36 32 32 29 31	36 36 34 32 31	38 32 33 30 32	27 25 28 23 25
1936 1937 1938 1938 1940	34 34 32 31 30	46 42 34 38 38	37 34 24 39 34	31 31 30 29 30	39 44 38 37 39	40 39 38 36 35	31 31 29 28 26	30 29 27 29 24	28 32 27 27 27 26	30 31 27 23 25	21 25 23 22 21
1941 1942 1943 1944 1944	31 28 30 30 29	34 30 40 43 37	34 23 22 27 26	28 25 31 26 27	36 32 36 33 36	36 35 34 34 32	27 25 27 27 27 27	28 28 30 23 25	27 23 28 25 24	28 21 22 27 25	21 20 23 24 24
1946	27 27 26 24 24	34 28 27 25 27	16 23 17 19 15	24 23 22 21 22	35 31 32 30 28	30 31 29 27 30	26 24 24 23 23	25 25 22 22 22 20	26 25 23 22 20	26 23 25 20 20	22 22 21 20 18
1951 1952	23 23	25 23	17 14	21 20	27 25	26 28	21 21	19 19	18 20	21 18	18 18
	'										

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex; Canada and provinces, 1921-52 - concluded TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-52 - fin Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Aimee					MAL	ES - HOME	MES				 -
921922	48 ² 50 ² 50 ² 46 ² 45 ²		32 42 50 43 40	44 49 51 46 47	54 52 55 46 52	1 1 1 1	51 51 51 48 46	46 49 44 45 41	47 47 50 47 50	50 51 53 50 43	4
926 927 928 928 930	54 50 49 50 46	disponible	42 29 18 37 36	45 45 44 44 40	51 45 49 56 45	67 62 61 59 57	49 45 43 47 42	44 41 41 40 38	44 46 41 47 43	48 45 48 44 39	
31	47 42 42 40 40	- Non	32 28 39 37 41	46 43 41 40 39	50 39 43 44 41	56 49 50 48 46	42 40 39 36 37	43 35 38 32 36	42 41 38 36 38	40 38 38 33 33	
36	37 38 36 35 34	Not available	39 37 30 48 34	34 33 32 31 35	45 49 41 42 42	45 44 43 42 40	34 35 32 31 30	33 31 32 34 27	31 38 30 29 27	31 35 28 27 28	
41	35 31 33 33 33 32	4	43 20 27 32 23	31 25 35 30 31	41 35 40 38 42	42 40 39 38 37	31 27 30 31 29	32 29 31 26 28	29 25 30 29 27	30 25 26 31 30	
146. 147. 148. 149. 150.	31 30 29 27 28	28 29	22 25 17 22 19	26 26 26 24 24	39 37 34 36 32	34 36 34 30 33	29 27 26 26 26	26 28 26 25 24	29 29 26 21 22	31 25 28 22 23	
951952	26 26	29 25	21 14	25 23	29 30	30 32	23 23	20 21	20 22	25 22	
					FEMA	LES - FE	MMES				
921 922 23. 924.	38 2 38 2 39 2 37 2 35 2		26 24 27 38 19	40 38 38 39 37	34 40 38 39 41	1 1 1 1	40 38 39 38 37	38 37 38 38 33	40 39 43 34 34	37 41 40 40 35	
26	41 39 38 38 38	disponible	28 15 29 28 35	32 35 34 32 33	41 42 38 40 42	50 47 46 46 45	38 36 36 36 36	36 34 32 32 35	37 33 33 35 34	37 35 34 34 31	
31	35 32 32 30 30	- Non	24 33 31 36 30	34 33 32 36 32	33 34 36 31 32	43 37 37 36 33	33 31 29 27 30	28 28 25 25 27	30 31 30 27 24	35 26 28 27 26	
136	30 30 28 26 26	Not available	35 31 18 29 34	29 28 27 28 26	33 39 34 31 36	34 34 32 31 30	28 28 26 24 22	26 26 23 23 21	25 26 22 25 24	28 27 25 19 22	
141	26 25 26 25 25 25		25 26 17 22 29	25 26 28 22 24	31 29 32 28 31	31 29 28 28 27	23 22 24 24 24 24	23 26 29 20 22	24 21 26 22 21	25 17 19 23 21	
946	24 22 22 22 21 21	21 25	10 22 17 16 11	23 20 17 18 20	31 25 29 23 25	26 26 25 24 26	23 21 21 21 21 18	25 23 19 18 15	23 21 19 22 18	21 20 23 18 17	
951 952	19 19	19 20	13 15	16 17	25 19	22 24	19 18	18 16	16 17	16 15	

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.
 Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 34. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1952

	TABLEAU 34. Cer	taines	cau	ses d	le mo	rtalit	ê nêo-ı	natale,	Can	ada e	t pro	vinc	es, 1952
Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décès
001-019	Tuberculosis, all forms	-		_	_		_	-				_	Tuberculose, toutes formes
020-029 045-048 050	Syphilis	1	_	-	=	=	2		=	_	1	_	Syphilis Dysenterie, toutes formes Scarlatine
052 055	Erysipelas	_	_	_	_	-	_	_	=	-		-	Érysipèle Diphtèrie
056 057	Diphtheria	5 1	_		=	=	2	_	=	3	_	_	Coqueluche Infections à méningocoques
085 204 140-203,205	Measles Leukaemia and aleukaemia Malignant neoplasm and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	3 - 1		-		1	1	=	=	1 - 2	-		Rougeole Leucémie et aleucémie Tumeur maligne et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopolétiques. Tumeurs bénignes
210-229 273 325 340	Benign neoplasms Diseases of thymus gland	16 5 25	1 		_ _ 1 _	1 - -	1 3 1 15	6 3 4	3 - 1	_ _ 1	2 - 3	- 1	Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
391,392 470-475	Acute upper respiratory infections	20	1	_	_	1	20	1	1	_	-		Otite moyenne Infections aigues des voies respiratoires
48 0- 483 49 0- 493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	31	2	-	1	1	21	_1	_	4	_	_1	supérieures. Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
50 0-502 543	Bronchitis	4 5	1	_	1	-	2 4		_	-	_	_	Bronchite Gastrite et duodénite
560-570 571 572	Gastro-enteritis and colitis	45 -	1 - -	-	- -	-	12	14	5	-	2	5	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
750-759 760,761	Congenital malformations	1,350	29 28	8	50 49	50 67	523 561	410	62 80	58	75 _.	85 88	Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement
.0	without immaturity	736	16	5		35	287 274	208 259	52 28	29 35	42 42	37 51	sans débilité avec débilité
762 .0	without immaturity with immaturity	1,283 492 791	17 13 4	2 2	64 28 36	54 31 23	368 147 221	453 167 286	50 15 35	76 19 57	98 38 60	99 32 67	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
763 .0	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity	483 352 131	10 10	3 3	12 12 -	21 20 1	257 183 74	87 65 22	15 11 4	36 21 15	23 15 8	19 12 7	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
764 .0	Diarrhoea of newborn	214 180 34	10 9 1	=	11 6 5	14 13 1	112 97 15	46 35 11	9 8 1		5 5	2 2	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn	42 35 7	3 2 1	_	-	1	21 18 3	8 7 1	2 2	-	4 3 1	3 2 1	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
769 .04 .59	Maternal toxaemia	170 45 125	5 - 5	1 - 1	6 2 4	7 2 5	70 21 49	53 16 37	3	12 2 10	8 1 7	5 1 4	
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	351 267 84	7 7	1 1	13 11 2	19 19	157 104 53	99 79 20	7	14 10 4	17 16 1	17 13 4	
771 .0	Haemorrhagic disease of newborn	128 83 45	4 2 2	2 2	9	4 4	47 32 15	37 20 17	6 5 1	5	5 3 2	9 6 3	sans débilité
772 .0 .5	Nutritional maladjustment without immaturity	49 31 18	6 4 2	-	1 1	5 4 1	22 12 10	10 8 2	3 1 2	_	1 1	1 -1	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early in-	957	19	1	11	30	760	75	18	13	13	17	première enfance.
.0	without immaturity	197 760	10	-1	7	13	139 621	19 56	1	9	2	2 15	
774-776 795 E810-E825	Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	2,066 108 —	79 38 —	12	112	103 20 —	431 15 —	722 12 —	103 7	139	185 5 —	180 5	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904 E916 E921,E922	Accidental falls Accidents caused by fire Inhalation and ingestion of food or other object,	2 1 48	- 1			5	2 1 11	17	- 2	3	3	- 4	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances ali- mentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	10	2	-	1	-	4	2	-	-	-	1	Suffocation mécanique accidentelle
Class I	Other infective and parasitic diseases	12	_	-	2	-	7	3	_	-	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires
Class II	Other allergie andersing System mete	3	-	-	-	-	_	1	-	2		-	Autres tumeurs
Class IV	Other allergic, endocrine system, meta- bolic and nutritional diseases. Diseases of the blood and blood-forming organs.	3	-	-	1	-	2 2	-	-	-	_	_	Autres maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition. Maladies du sang et de organes hématopo- létiques.
Class VI	Other diseases of the nervous system and sense organs.	12	1	-	1	-	7	1	1	-	-	1	
Class VII Class VIII Class IX	Diseases of the circulatory system Other diseases of the respiratory system Other diseases of the digestive system	2 25 18	=	=	- 1	- 2	1 18 9	1 4 2	- 2	2	- 1	- 1	Maladies de l'appareil circulatoire Autres maladies de l'appareil respiratoire Autres maladies de l'appareil digestif
Class XVII	Other accidents and violent leaths	22 91	17	-	1 5	4	4 50	11	5	1 4		- 2	Autres accidents et morts violentes Toutes autres causes
	All causes	9, 131	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	Toutes causes

TABLE 35. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1952
TABLEAU 35. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1952

Int.					I								s, Canada et provinces, 1952
list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décès
001-019	Tuberculosis, all forms		-	-	_	-	_	_	_	_	_		Tuberculose, toutes formes
020-029 045-048	Syphilis Dysentery, all forms	1	_	_	_	_	2	1	-	=	3	_	Syphilis Dysenterie, toutes formes
050 052	Scarlet fever	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	Scarlatine
055	Diphtheria	-	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	Érysipèle Diphtérie
056 057	Diphtheria Whooping cough. Meningococcal infections	1	_	_	_	_	2	=	_	13	_	_	Coqueluche Infections & méningocoques
085 204	Measles	1 1	8	_	-	-	1	-	_	4	-	_	Rougeole
140-203,205	Leukaemia and aleukaemia	1	_	=	_	6	_	=	_	=	_	_	Leucémie et aleucémie Tumeur maligne et autres tumeurs des tissus
210-229	lymphatic and haematopoietic tissues. Benign neoplasms	2		_	-	_	1	3	_	9	_	3	lymphatiques et hématopofétiques. Tumeurs bénignes
273 325	Diseases of thymus gland	4	8	-	-6	6	2	5 2	14	-	7	-	Maladies du thymus Déficience mentale
340 391,392	Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal). Otitis media.	6 5	-	_	=	_	12	3	5	4	10	3	Méningite (non méningococcique)
470-475	Acute upper respiratory infections	2	8	_	_	6		1	5	_	_	_	Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires
480-483	Influenza	8	16	_	6	6		1	_	18	_	3	supérieures. Grippe
490-493 500-502	Pneumonia (4 weeks and over)	-	- 8	_	- 6		2	_	_	=	_	_	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
543	Gastritis and duodenitis	1 11	_	_	6	=	3	_	_	_	_	_	Gastrite et duodénite
560-570 571	Hernia and intestinal obstruction	11	8	_	11	_	9	11	24	18	7	17	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
572 750-759	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	335	231	296	279	300	414	331	298	257	258	- 285	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
760,761	Injury at hirth	371	223	259 74	273	401	444	377	385	283	289	295	Conséquences (blessures) de l'accouchement
.0		183 189	127 96	185	156 117	210 192	227 217	168 209	250 135	128	144 144	124 171	sans débilité avec débilité
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	319	135	148	357 156	324 186	291	366	241	336	337	332 107	Asphyxie et atélectasie post-natales
.5	without immaturity	122 197	103 32	74 74	201	138	116 175	135 231	168	84 252	131 206	225	sans débilité avec débilité
763	Pneumonia of newborn without immaturity	120 87	80	111	67 67	126 120	203 145	70 52	72 53	159 93	79 52	64 40	Pneumonie du nouveau-né sans débilité
.5	without immaturity	33	-	-	-	6	59	18	53 19	66	52 27	23	avec débilité
764	Diarrhoea of newborn without immaturity	53 45	80 72	_	61	84	89 77 12	37 28	43 39	22 22	17 17	7	Diarrhée du nouveau-né sans débilité
765-768	Other infections of the newborn	8	8	_	28	6		9	5	-	-	10	avec débilité
.0	without immaturity	10	24 16	_	_	6 6	14	6	10 10	_	14	7	Autres infections du nouveau-né sans débilité
769	with immaturity	42	8 40	37	33	42	55	43	14	53	27	3 17	avec débilité Toxémie maternelle
.04	without immaturity	31	40	37	11 22	12 30	17 39	13	14	9	3 24	3	sans débilité avec débilité
770	Erythrobiastosis	87	56	37	72	114	124	80	34	62	58	57	Érythroblastose
.02 .57	without immaturity	66 21	56	37	61	114	82 42	64 16	34	44 18	55 3	44 13	sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	32 21	32	74 74	50	24 24	37	30	29 24	22	17	30	Maladie hémorragique du nouveau-né
.5	without immaturity	11	16 16	-	39 11		25 12	16 14	5	13	10 7	20 10	3
772	Nutritional maladjustment without immaturity	12	48 32	_	6	30 24	17	8	14	_	3	3	Déséquilibre alimentaire sans débilité
.5	with immaturity	4	16		-	6	8	6 2	10	-	-	3	avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	238	151	37	61	180	601	61	87	58	45	57	Maladies mal définies particulières à la première enfance.
.0	without immaturity	49 189	72 80	37	22 39	78 102	110	15 45	24 63	18 40	7 38	7 50	sans débilité avec débilité
774-776 795	Immaturity	513 27	629	444	624 33	617 120	341	583 10	496 34	615	636 17	603 17	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	- 41	303	_	- 33	120	12	-	- 34	_	1.	- 1	Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904 E916	Accidental falls	1	_	_	_ :	_	2	_	_	_	-	_	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
E921,E922	Accidents caused by fire	12	8	-	11	30	9	14	10	13	10	13	Pénétration accidentelle de substances ali- mentaires ou d'autres corps étrangers
													dans les voies respiratoires.
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	2	16	-	6	_	3	2	-	-	-	3	Suffocation mécanique accidentelle
	Residuals												Les restes
Class II	Other infective and parasitic diseases	3	_	_	11	_	6	2	_	9	_	_	Autres maladies infectieuses et parasitaires Autres tumeurs
Class III	Other allergic, endocrine system, metabolic	1	-		_		2	1	_	4	-	-	Autres maladies allergiques, endocriniennes,
Class IV	and nutritional diseases. Diseases of the blood and blood-forming	1	_	_	6		2	-	_	-	-	-	du métapolisme et de la nutrition. Maladies du sang et des organes hémato-
Class VI	organs. Other diseases of the nervous system and	3	8	_	6	-64	6	1	5	_	_	3	polétiques. Autres maladies du système nerveux et des
Class VII	sense organs. Diseases of the circulatory system	1					1	1	-	_	_	_	organes des sens. Maladies de l'appareil circulatoire
Class VIII	Other diseases of the respiratory system	6	_	=	-	12	14	3 2	10	9	- 3	3	Autres maladies de l'appareil respiratoire Autres maladies de l'appareil digestif
Class XVII	Other diseases of the digestive system Other accidents and violent deaths	4 5	_	_	6	12	3	9	24	4	_	_	Autres accidents et morts violentes
	All other causes	23	135	-	28	24	40	5	5	18	7	7	Toutes autres causes
	All causes	2,268	2, 253	1,443	2,028	2, 456	2,810	2,068	1,858	1,995	1,845	1,834	Toutes causes

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.



MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE



TABLE 36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by months, 1952 TABLEAU 36. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces, 1921-52, et par mois, 1952

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Amee					DE	ATHS — DÉ	CÈS				
1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1931 1932 1933 1933 1935 1937 1938 1949 1949 1940 1941 1942 1944 1944 1944 1944 1944 1945 1946 1947 1948	1, 257 1, 318 1, 235 1, 339 1, 231 1, 351 1, 355 1, 375 1, 440 1, 257 1, 114 1, 207 1, 114 1, 207 1, 111 1, 001 1,	53 52 46 70 27 34 35 24 35 35 42 25 30 40 21 46 43 43 33 57 7 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	7 8 5 5 9 14 8 4 11 13 3 5 5 18 8 10 12 5 6 6 6 6 6 6 6 3 3 1 1 3 1 3 1 3 1 1 4	566 700 884 788 862 51 766 557 455 53 52 71 11 62 55 51 49 9 54 49 288 20 21 12 12 12 14	477 599 499 499 511 666 655 588 788 787 577 600 522 22 48 69 399 52 54 44 56 43 43 43 44 43 43 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	336 359 340 320 321 427 403 444 430 463 400 421 381 418 405 450 397 408 3369 3377 336 314 315 315 318 226 229 229 229 229 229	387 370 369 418 388 381 403 396 368 368 440 372 343 346 348 348 313 355 276 254 219 206 189 198 198 171 169 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	81 99 76 96 95 87 72 72 74 97 75 69 68 54 51 56 70 55 39 47 47 40 40 40 49 31 32 32 32 32 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	128 127 117 118 145 117 147 114 124 132 112 93 1002 92 86 86 86 86 46 59 96 62 48 42 49 38 38 38 22 49	111 111 111 85 91 86 85 95 95 106 123 114 87 68 69 91 77 68 69 59 54 43 52 31 48 32 22 22 25 19 19	5 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5
January	25 31 33 31 28 34 36 28 32 27 29 40	3 3 1 1 2 6 2 1 1 1		1 1 2 1 1 1 1 4 2	2 3 3 1 2 3 - 2 1 2	9 17 13 11 15 20 9 9 11 12 9 20	10 5 6 13 5 7 12 9 12 11 4 6	1 1 1 1 1 2 - 4	1 1 1 1 1 1 3 - - 4 2	2 1 3 -2 1 2 1 1 1 2	-
			Rate	per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
921	4.7 5.1 5.0 5.3 4.9 5.6 5.5 5.6 5.7 5.8 5.1 5.0 5.3 4.9 4.3 4.3 4.0 3.6 3.6 3.0 2.8 2.8 2.8 1.6 1.5 1.5 1.6	7. 4 7. 2 6. 6 10. 4 4. 0 4. 0 4. 7 5. 1 3. 6 5. 6 5. 3 6. 1 4. 5 9 3. 1 6. 1 4. 2 6. 1 4. 2 6. 1 4. 2 6. 1 4. 2 6. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7	3.2 3.7 2.5 4.8 8.4 4.6 6.1 7.8 2.9 6.9 4.1 5.1 4.0 5.6 7.5 2.9 2.9 4.1 4.0 5.7 2.5 2.9 2.9 4.1 4.1 4.0 5.7 2.9 2.9 4.1 4.1 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4.3 5.5 7.2 6.6 5.4 4.6 6.8 5.2 4.2 6.7 4.6 4.2 5.3 3.0 4.2 4.1 4.2 5.3 3.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	4.1 5.1 4.6 4.6 4.7 6.2 5.8 7.3 5.4 5.8 6.0 5.1 4.6 6.3.7 4.8 4.8 3.5 3.5 3.1 3.2 1.4 1.3 2.1 1.4 1.3 2.7	3.8 4.1 4.1 3.7 3.8 5.2 4.9 5.3 5.3 5.5 4.8 6.0 6.0 5.2 5.2 4.6 4.5 4.3 3.3 3.2 2.1 2.2 2.0 2.0 1.5 1.5 1.5	5. 2 5. 2 5. 3 5. 8 5. 5 5. 6 6. 0 5. 4 6. 2 5. 4 5. 4 5. 6 5. 0 5. 2 3. 8 4. 3 3. 7 3. 7 3. 0 2. 6 2. 2 3. 2 2. 5 4. 3 3. 2 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	4.4 5.6 5.6 5.6 5.4 5.1 5.1 6.8 5.2 4.8 4.3 4.2 5.4 4.3 3.5 3.9 3.5 3.1 1.7 1.1 1.5 1.1 1.7 1.1 1.5	5.7 5.7 5.6 6.7 7.1 5.4 5.8 6.2 5.1 4.4 4.9 4.6 4.4 4.1 4.5 3.3 3.2 3.1 2.6 2.3 2.3 2.6 1.7 1.0 0.6	6.7 6.9 5.6 6.2 5.8 5.9 6.4 6.8 7.3 6.5 5.0 4.3 5.0 4.3 3.6 4.3 3.6 4.3 2.3 2.3 2.3 2.1 6.4 6.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4	4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

TABLE 37. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1952
TABLEAU 37. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1952

int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask	Alta.	B.C.	Causes de décès
640.641	Infections of the genito-urinary tract	3	_		_	1	1				1		Infections de l'appareil génito-urinaire
	during pregnancy.												au cours de la gestation.
642 643	Toxaemias of pregnancy	97	4	3	-4	6	33	32	6	- 1	3	-	Toxêmies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac couchement.
	Other haemorrhage of pregnancy Ectopic pregnancy	4 13	_1	_	_1	1	1 4	_ 5		_	_1	2	Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique
	Other complications of pregnancy Abortion without mention of sepsis	13 13	_	_	2	-	4 5	4	2	1	- 2	-	Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection
651	Abortion with sepsis	30	-	-	2		4	13	2	-	4	5	Avortement avec infection
	Delivery without complication Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.	9 34	3	1	1 2	1	19	7	-	1	-	1	Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placent praevia ou d'hémorragie ante-partum,
671	Delivery complicated by retained pla- centa.	10	1	-	-	1	2	4	-	1	1	-	Accouchement complique de rétention
	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	23	-	-	-	2	14	6	-	1	-	-	Accouchement compliqué d'autres he morragies post-partum.
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	12	-	-	-	2	5	3	_	1		1	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormal du foetus.
675	Delivery complicated by prolonged la- bour of other origin.	12	2	-	-	-	8	1	-	1	-	-	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine.
676,677	Delivery with laceration or other trauma	16	1	-	-	-	12	3	_	-	-	-	Accouchement avec déchirure ou d'autre traumatismes.
378	Delivery with other complications of childbirth.	15	3	-	1	1	10	-	_	-	-	-	Accouchement avec d'autres complica
	Puerperal urinary infection without other sepsis.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	Infectionurinaire post-partum sans autr infection.
581	Sepsis of childbirth and the puerperium	10	1	-	-	-	3	3	-	1	-	2	Infection pendant l'accouchement ou le suites de couches.
	Puerperal phlebitis,thrombosis,pyrexia, pulmonary embolism.	28	1	-	1	1	14	6	-	4	-	1	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pu monaire post-partum et pyrexie.
	Puerperal eclampsia and toxaemia Other and unspecified complications of the puerperium,	12 17	3	_	_	1	7 7	2 6	=	_	1	_	Éclampsie post-partum et toxémie Complications puerpérales autres et ne specifiées.
	Alı puerp eral causes	374	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	Toutes causes puem érales

TABLE 38. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1952
TABLEAU 38. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1952

Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Causes de décès
642 643	Infections of the genito-urniary tract during pregnancy. Toxaemias of pregnancy	24 1	32 -	- 111 -	22 -	6 36 -	1 26 1	26 1		9 -	3 10 3	- 13 -	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation, Toxémies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac- couchement, Autres hémorragies gravidiques
645	Other complications of pregnancy	3	-	-	- 11	6	3	4	5 10	4	_	7	Grossesse ectopique Autres complications de la grossesse
650,652 651	Abortion without mention of sepsis Abortion with sepsis Delivery without complication Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.	3 7	- 24 24	- 37 -	11 6 11	6 6 6	3 1 15	10 - 6	10	-4	7 14 3 -	17	Avortement, sans mention d'infection Avortement avec infection Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum.
	Delivery complicated by retained pla- centa.	2	8	-	-	6	2	3	-	4	3		Accouchement compliqué de rétention placentaire.
	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage. Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	6	_	-	-	12	11	5 2	-	4	~	3	Accouchement compliqué d'autres hé- morragies post-partum, Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du foctus.
	Delivery complicated by prolonged la- bour of other origin. Delivery with laceration or other trauma	3 4	16	_	-	-	6	1 2	-	4	-	-	Accouchement dystocique par prolonga- tion du travail d'autre origine. Accouchementavec déchirure ou d'autres traumatismes,
	Delivery with other complications of childbirth.	4	24	-	6	6	8	-	-	-	-	-	Accouchement avec d'autres complica-
	Puerperal urinary infection without other sepsis.	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	Infection urinaire post-partum sans autre infection.
	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	8		-	-	2	2	-	4	_	7	suites de couches.
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism.	7	8	_	6	6	11	5	-	18	-	3	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pul- monaire post-partum et pyrexie.
685,686 687-689	Puerperal eclampsia and toxaemia Other and unspecified complications of the puerperium.	3 4	16 24	Ξ	Ξ	6	6	2 5	_	_	- 3	=	Éclampsie post-partum et toxémie Complications puerpérales autres et non spécifiées.
	All puerperal causes	93	199	148	78	114	123	81	53	58	52	60	Toutes causes puerpérales

MARRIAGES

MARIAGES



TABLE 39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-52 and by months, 1952 TABLEAU 39. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-52, et par mois, 1952

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annee					MARRI	GES - MAI	RIAGES				
921	71, 254 65, 861	1,522 1,441	518 579	3,550 3,169	3, 173	18, 659 16, 609	24, 871	5, 310	5, 101	4, 661	3, 88
923 924	67, 820 66, 531	1, 357 1, 402	454 408	3, 246 2, 999	2,799 2,911 2,972	17, 361 17, 591	23, 360 24, 842 24, 038	4,808 4,544 4,132	5,061 5,045 4,792	4, 272 4, 117	3, 76 3, 94 4, 03
925	66, 326	1,682	407	2, 964	2, 908	17.427	23,074	4, 377	4, 909	4, 159	4, 2
927 928	68, 363 71, 032 75, 966	1,705 1,517 1,655	459 482 466	2,861 3,042 3,256	2, 938 2, 887	17.827 18.551	23,632 24,677	4,537 4,716	5, 483 5, 733	4, 503	4, 4
929	78, 938 73, 288	1, 650 1, 631	469 488	3, 510 3, 451	3, 146 3, 118 2, 761	19, 126 19, 610 18, 543	25,728 27,605 25,605	5, 170 5, 269 5, 061	6, 701 6, 548 5, 717	5,776 6,004	4, 9 5, 1
931	68, 179 64, 082	1,588	490	3, 394	2, 544	16, 783	23, 771	4,888	5, 700	5, 334 5, 142	4, 69 3, 8'
933	65, 475 74, 958	1,551 1,610 1,866	456 481 536	3, 197 3, 316 3, 756	2, 380 2, 517 3, 045	15, 115 15, 337 18, 242	22, 224 22, 587 25, 874	4,729 4,819 5,296	5, 772 5, 371 5, 519	5, 054 5, 389	3, 6, 4, 0, 4, 7
935	78, 818	1, 925	516	3,946	3, 200	19, 967	26,843	5, 341	6,036	6,053	5, 0
937	82, 847 89, 901 90, 610	1, 943 2, 101 2, 172	595 584 591	4, 129 4, 337 4, 089	3, 397 3, 671 3, 371	21, 654 24, 876 25, 044	27, 734 29, 893	5, 756 6, 113	6, 168 5, 790	6, 020 6, 345	5, 4 6, 1
939	106, 150 125, 649	2, 492 2, 331	641 703	5,024 6,401	3, 726 4, 841	28, 911 35, 069	30,080 34,657 41,229	6, 262 7, 676 8, 849	5, 893 7, 323 7, 820	6, 973 7, 838 8, 782	6, 13 7, 86 9, 63
941	124, 526 130, 641	2, 684	673 778	6, 596	4,941	32, 782 33, 857	43, 270	8, 305	7,036	8,470	9, 76
943	113, 666	3, 269 2, 729 3, 000	653 646	6, 874 6, 105 5, 942	4,934 3,985 3,813	33, 856 31, 922	45, 466 36, 109 31, 227	8,395 6,901 6,294	7, 207 6, 172 5, 919	9,034 7,771 7,299	10, 8 9, 3 8, 4
945	111, 185	3, 154	680 837	5,992	4, 491	33, 211	34, 137	6, 574	6, 369	7,310	9, 20
947 948	130, 228 125, 924	2, 917 2, 610	676 635	6,549 5,861 5,093	5,866 5,189 4,640	36, 650 35, 494 34, 646	46,073 44 056 43,242	8,594 7,712 7,325	8, 279 7, 674 7, 171	9, 478 8, 797 8, 844	11. 7 11. 8 11. 7
949	123, 877 124, 845	2, 445 2, 515	619 616	5, 058 5, 065	4, 251 4, 376	33, 485 34, 093	43. 304 43. 744	7, 265 7, 128	7.037 6.904	9.037 9.294	11. 3
951	128, 230 128, 301	2, 517 2, 730	583 613	5, 094 5, 390	4, 386 4, 276	35, 704 35, 374	45, 198 45, 251	7, 366 7, 128	6, 805 6, 944	9, 305 9, 514	11, 2
	120; 501	2, 700	010	0, 350	2, 210	30, 311	10, 201	1,120	0,541	3,014	11,00
January	4, 4 31 6, 319	194 160	23 28	225 299	167 225	868 1,414	1,620 2 451	273 314	198 275	402 535	4
February March April	4, 753 7, 876	124 226	18 20	228 339	137 238	643 1, 571	2, 451 2, 046 3, 067	305 432	210 395	393 675	6
May	10, 708	183 256	27 88	444 634	328 503	2, 720 5, 206	4, 261 5, 593	65 4 93 4	428 975	693	1. 3
June July August September	15, 247 16, 054	245 269	85 74 81	487 728	486 545 501	5, 788 5, 448	4, 504 5, 041	744 842	906 716 472	996 1, 090	1, 00 1, 30
October	14, 168 13, 593 10, 380	282 251 310	60	624 558 500	458 415	4, 510 3, 526 1, 668	5, 166 4, 858 3, 903 2, 741	747 887 630	1, 095 . 866	731 975 1, 072	I, 0:
December	8, 037	230	40	324	273	2, 012	2, 741	366	408	708	9.
				Rate per	1,000 popul	ation — Tau	x par 1,000	habitants			
921	7.9 7.2	5.7 5.5	5.8 6.5	6.8 6.1	8.4 7.2	7.9 6.9	8.5 7.8	8.7 7.8	6.7 6.6	7.9 7.2	7.
23	7.3	5.2 5.3	5. 2 4.7	6.3	7.5	7.1 7.1	8.2 7.9	7.3	6.5	6.9	7. 7. 7.
24	6.9 7.0	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9 7.1	6.1	7.2	7.
927	7.2	5.6	5.5 5.3	5.9	7.3 7.8	7.0	7.7	7. 2 7. 8	6.8 7.8	7.4	7.
929	7.7	6.0 5.9	5.3 5.5	6.8	7.7 6.8	7.1 6.6	8.3 7.6	7.8 7.3	7.4 6.3	8.8 7.5	7. 7. 6.
931 932 933	6.4 5.9	5.6 5.5	5.6 5.1	6.6 6.2	6.2 5.7	5.8 5.2	6.9 6.4	7.0 6.7	6.2 6.2	7.0 6.8	5. 5.
934	6.0	5.6 6.5	5.3	6.3 7.1	6.0 7.2	5.2	6.4 7.3	6.8 7.5	5.8 5.9	7.2 8.0	5. 6.
935	7.1	6.6	5.6 6.4	7.4	7.5 7.8	6.5 7.0	7.5	7.5 8.1	6.5	7.9	6. 7.
937	7.9	7.1 7.3	6.3 6.3	7.9 7.4	8.4 7.6	7.9 7.9	8.2 8.2	8.5 8.7	6.3 6.4	8.2	8. 7.
939	9.2	8.3 7.7	6.8 7.4	9.0 11.2	8.3 10.7	9.0 10.7	9.3 11.0	10.6 12.2	8.1 8.7	10.0	9. 12.
4142	10.6	8 ₋ 7 10.6	7.1 8.6	11.4 11.6	10.8 10.6	9.8 10.0	11.4 11.7	11.4 11.6	7.9 8.5	10.6 11.6	11. 12.
943	9.4	8.7 9.5	7.2 7.1	10.1 9.7	8.6 8.3	9.8 9.1	9.2 7.9	9.5 8.7	7.4	9.9	10.
945	9.0	9.8	7.4 8.9	9.7 10.8	9.6 12.3	9.3	8.5	9.0 11.8	7.6	9.0	9.
947 948	10.1	8.7 7.6	7.2 6.8	9.5 8.1	10.6	9.6 9.1	10.5 10.1	10.4 9.8	9.2 8.6	10.7	11. 10.
	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9 9.8	9.6	8.5	10.2	10.
949	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	3.0	3+3	0.3	9.9	9.

TABLE 40. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-52 TABLEAU 40. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-52

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annee											
19 21 19 22 19 23 19 23 19 24 19 25	25. 5 ² 25. 4 ² 25. 3 ² 25. 2 ² 25. 3 ²		26. 9 26. 1 26. 5 26. 7 26. 0	25. 4 25. 3 25. 2 25. 4 25. 3	25.0 25.0 24.9 24.4 24.8	1 1 1 1	25. 9 25. 9 25. 5 25. 5 25. 5	25. 3 25. 3 25. 0 24. 9 25. 1	24. 7 24. 4 24. 0 23. 9 24. 0	25. 4 25. 0 24. 6 24. 4 24. 1	27. 27. 26. 26. 6 28. 9
1926. 1927. 1928. 1929. 1930.	25. 1 25. 1 25. 0 24. 9 25. 0	disponible	26. 4 26. 3 25. 5 26. 0 25. 9	25.3 24.9 24.8 24.9 24.6	24. 3 24. 4 24. 5 24. 3 24. 3	25. 2 25. 2 25. 2 25. 2 25. 4	25. 3 25. 3 25. 1 25. 0 25. 1	24.8 24.7 24.7 24.7 24.7	23. 8 23. 8 23. 8 23. 9 23. 8	24. 5 24. 4 24. 4 24. 2 24. 1	26. 5 26. 5 26. 5 26. 5
1931 1932 1933 1934 1935	24.9 24.9 24.9 24.9 25.0	- Non	24. 9 24. 5 24. 9 24. 8 25. 0	24. 4 24. 0 24. 1 24. 4 24. 3	24. 5 24. 4 24. 1 24. 2 24. 2	25. 5 25. 8 25. 7 25. 5 25. 6	24.9 24.9 25.0 25.0 25.0	24.8 24.7 24.8 24.6 24.8	23. 4 23. 5 23. 5 23. 4 23. 7	24. 0 23. 9 23. 8 23. 9 24. 1	26. 4 26. 1 26. 1 25. 6 25. 7
1936	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 2	Not available	25. 3 24. 6 24. 9 24. 6 24. 5	24. 3 24. 5 24. 4 24. 5 24. 5	24. 2 24. 1 24. 4 24. 5 24. 5	25. 6 25. 9 25. 9 25. 8 25. 7	25. 1 25. 3 25. 3 25. 1 25. 1	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 0	23.8 23.8 24.1 24.1 24.0	24. 2 24. 2 24. 3 24. 2 24. 4	25. 8 25. 9 26. 2 25. 9 26. 1
1941	25. 1 25. 2 25. 4 25. 6 25. 5		25. 2 25. 5 25. 3 25. 3 24. 4	24. 6 24. 7 24. 7 24. 5 24. 6	24.6 24.8 24.7 24.6 24.3	25. 9 25. 9 25. 6 25. 8 25. 7	25. 2 25. 4 25. 5 25. 7 25. 7	25. 2 25. 4 25. 2 25. 4 25. 3	24. 4 24. 4 24. 5 24. 5 24. 5	24. 5 24. 7 25. 0 25. 0 25. 0	26. 5 26. 4 26. 6 27. 0 27. 0
1946. 1947. 1948. 1949.	25, 3 25, 3 25, 4 25, 4 25, 3	23.5 23.6	24. 9 24. 4 24. 4 24. 6 24. 7	24. 6 24. 8 24. 7 24. 8 24. 7	24. 3 24. 4 24. 3 24. 4 24. 4	25. 5 25. 5 25. 4 25. 5 25. 4	25. 2 25. 3 25. 4 25. 5 25. 3	25. 3 25. 4 25. 6 25. 5 25. 2	24. 4 24. 4 24. 4 24. 4 24. 2	24.8 24.8 25.0 25.1 24.9	26. 8 26. 8 26. 9 26. 9 27. 2
1951 1952	25. 3 25. 3	23.9 23.7	25. 0 24. 2	24. 5 24. 5	24. 1 24. 5	25. 3 25. 4	25. 4 25. 4	25. 2 25. 5	24.3 24.2	24.6 24.9	26. 9 27. 0

TABLE 41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-52 TABLEAU 41. Age moyen des époux, Canada et provinces, 1921-52

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	29.9 ² 29.9 ² 29.7 ² 29.7 ² 29.8 ²		31.0 30.4 30.8 31.3 30.2	29.6 29.6 29.7 29.8 29.8	29. 4 29. 8 29. 3 29. 3 29. 3	1 1 1 1	29.7 29.6 29.3 29.3 29.3	29.9 30.1 30.1 30.0 30.3	29.9 29.6 29.5 29.6 29.6	30.6 30.2 30.1 30.1 29.7	32. 3 31. 9 31. 8 31. 6 31. 8
1926	29. 3 29. 3 29. 3 29. 1 29. 2	Non disponible	31. 2 31. 3 30. 4 30. 9 30. 0	30.0 29.5 29.4 29.3 29.0	29. 1 28. 9 28. 9 29. 0 28. 8	28.7 28.8 28.8 28.7 28.9	29.1 29.2 28.9 28.8 29.0	29.9 29.8 29.9 29.7 29.7	29. 3 29. 4 29. 2 29. 4 29. 4	30.1 29.8 29.8 29.5 29.5	31.5 31.5 31.5 31.2 31.3
1931	29. 2 29. 2 25. 2 29. 1 29. 0	1	29. 2 29. 0 29. 2 29. 7 29. 4	23.9 28.4 28.5 28.6 28.6	29. 3 28. 9 28. 6 28. 7 28. 4	29. 1 29. 5 29. 5 29. 2 29. 2	28.8 28.9 28.9 28.9 28.9	29.9 29.7 29.7 29.3 29.5	28.8 28.9 28.8 28.7 28.7	29. 3 29. 3 29. 2 29. 3 29. 2	31. 3 31. 1 30. 8 30. 3 30. 2
1936. 1937. 1938. 1939.	29. 1 29. 3 29. 3 29. 0 28. 9	Not available	29.9 28.9 29.4 28.9 28.5	28.7 28.9 28.6 28.4 28.2	28. 4 28. 3 28. 9 28. 7 28. 4	29. 2 29. 5 29. 4 29. 2 29. 1	28.8 29.0 29.1 28.7 28.6	29.7 29.9 30.0 29.2 29.1	29.0 29.1 29.1 28.9 28.8	29.3 29.5 29.4 29.0 29.1	30.3 30.4 30.5 29.8 30.1
1941	28. 9 29. 0 29. 0 29. 2 29. 2		28.9 29.5 29.2 29.1 28.3	28.0 28.2 28.0 27.9 27.9	28.3 28.5 28.3 28.1 27.9	29. 2 29. 2 28. 8 29. 0 28. 9	28.5 28.7 28.8 29.2 29.0	29. 1 29. 3 29. 3 29. 6 29. 3	28.7 28.7 29.0 29.1 28.7	29.0 29.0 29.3 29.4 29.3	30. 4 30. 4 30. 4 31. 1 30. 9
1946	28.6 28.6 28.7 28.7	27.0 27.2	28.8 28.1 28.6 28.6 28.0	27.9 28.2 28.2 28.4 28.2	27.7 27.8 27.9 28.1 28.0	28. 6 28. 4 28. 3 28. 5 28. 2	28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 2	29. 0 29. 1 29. 3 29. 2 28. 8	28. 4 28. 3 28. 5 28. 5 28. 5	28.7 28.8 28.9 29.0 28.6	30.3 30.3 30.4 30.4 30.6
1951 1952	28. 3 28. 3	27. 2 27. 2	28.6 227.6	28. 1 27. 8	27.8 27.9	28. 1 28. 1	28. 3 28. 2	28.6 28.7	28. 2 28. 0	28. 2 28. 3	30. 2 30. 1

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 42. Age of brides by age of grooms, Canada, 1952 TABLEAU 42. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1952

						Ag	e of gro	om — Åg	e de l'ép	oux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 20 Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 et	Not stated Non donné
Total	128, 301	6, 563	54, 979	34, 821	13, 271	6, 425	3, 754	2, 441	1, 695	1, 392	1, 103	946	579	249	73	10
Under 16 - Moins de 16	627	199	327	81	14	2	1	1	-	_	1	1	******	_		
16-19	30,990	4,746	19.580	5,462	897	210	56	23	10	2	2	-		_	-	2
20-24	55,649	1,539	30,477	17,851	4,310	1,019	304	91	32	13	9	1	-	1	1	1
25-29	20,216	66	4,052	9,024	4,464	1,740	590	182	58	25	6	5	2	1	1	-
30-34	8,105	11	449	1,912	2,541	1,724	888	355	143	52	11	13	3	3	_	
35-39	4,392	-	69	407	796	1,185	932	554	253	116	45	25	8	2	_	-
40-44	2, 745	1	16	70	191	426	674	582	387	232	102	47	14	2	1	-
45-49	1,878	-	6	12	47	95	230	449	394	334	175	95	34	6	1	-
50-54	1,243	-	-	-	8	20	58	144	276	279	253	127	55	19	4	-
55-59	937	-	-	-	1	3	11	46	92	234	234	206	75	28	7	-
60-64	669	-	-	-	-	1	7	5	32	84	176	199	122	37	- 6	***
65-69	459	-	_	-	-	-	2	5	15	14	67	149	137	56	14	
70-74	281		_	_	_	_		2	1	6	19	66	104	66	17	-
75 and over — et plus	96	-	-	-	1	-	1	2	2	1	3	12	25	28	21	-
Not stated — non donné	14	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	7

TABLE 43. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1952 TABLEAU 43. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1952

		Brides -	Épouses			Bridegroom	ns — Époux	
Agé	Total	Single Célibataire	Widowed — Veuve	Divorced Divorcee	Total	Single — Cêlibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Under 20 - Moins de 20	31,617	31,596	10	11	6,563	6,562	_	1
20-24	55,649	55, 123	145	381	54,979	54,834	31	114
25-29	20,216	18,765	433	1,018	34,821	33, 910	205	706
30-34	8, 105	6,313	727	1,065	13, 271	11,912	352	1,007
35-39	4, 392	2, 795	779	818	6,425	4,935	506	984
40-44	2,745	1,372	829	544	3,754	2,421	609	724
45-49	1,878	691	871	316	2,441	1,223	703	515
50-54	1,243	358	742	143	1,695	676	753	266
55-59	937	185	687	65	1,392	383	843	166
60-64	669	90	561	18	1,103	178	859	66
65-69	459	45	404	10	946	97	821	28
70-74	281	15	263	3	579	52	523	4
75 and over - et plus	96	7	89	_	322	22	300	_
Not stated — non donně	14	14	_	spins.	10	10	-	-
Total	128, 301	117, 369	6, 540	4, 392	128, 301	117, 215	6, 505	4,581
Average age - Âge moyen	25. 3	23. 7	47.6	34.9	28. 3	26.5	54. 2	38.6

TABLE 44. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1952
TABLEAU 44. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1952

Marital status of bride		Marital status of État conjugal d	_	
État conjugal de l'épouse	Fotal	Single Célibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Single — Célipataire Widowed — Veuve Divorced — Divorcée	117, 369 6, 540 4, 392 128, 301	111, 711 2, 761 2, 743 117, 215	2, 756 3, 240 509 6, 505	2,902 539 1,140 4,581

TABLE 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1952 TABLEAU 45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1952

_		Religious denomination of bride — Religion de l'épouse																
No.	Religious denomination of bridegroom Religion de l'époux	Total grooms Total des époux	Adventists Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies Sociétés apostoliques	Baptists Baptistes	including Uni	Christadelphians	Christians Chrétiens	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientists Scientistes	Churches of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises Orientales Orthodoxes	Evangelicals Évangéliques	Gospel bodies Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques
1	Adventists	158	97	10	_	9	_			_		_	1	_	4	_		,
2	Anglicans	16, 529	9	8,414	6	1			7	4	24	16	4		94	14	6	52
3	Apostolic bodies	67	_	5	40	1			· _ ·		24	_	_	_	1	14	_	2
4	Baptists	4,602	7	655	2		1			10	7	13	2	-	21	9	7	6
5	Brethern including United	235	1	14		15	14		1	4	'	1	1		21		1	
6	Christadelphians	16		1	_	13	14		1	- 4		1	_ 1	_			_ 1	_
7		105		7	_				57				_				1	
8	Christians					5	-		31	-	_			_	_	_		_
	Christian Missionary Alliance	104	-	1	-	9			_	66	-	_	1	-		1	2	_
9	Christian Scientists	100		21	-	3	1	_	_	_	29	-	_	_	1	-	_	_
10	Churches of Christ (Disciples)	183		21	-	15	1	2 -	~	_	_	71	-	_	2	1	_	_
11	Church of God	71	-	2	_	_		1 -	_	_	_	-	50		2	2	_	_
12	Doukhobors	42	_	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	35	1	_	-	_
13	Eastern Orthodox Churches	2, 065	3	122	1	22	-	i	-		1	1	2	4	1, 135	11	-	139
14	Evangelicals	245		13	1	12		3 -	-	1	_	1	-	-	3	101	~	_
15	Gospel bodies	108		12	_	6		2 -	-	2	_	-	_	_		1	53	
16	Greek Catholic Churches	2,015	2	58	1	10	-	1	-	-	-	-	_	1	137	5	~	1, 186
17	Holiness Movement	38	_	2	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	1	_
18	International Bible Students	245	_	5	-	3	-	-	-		1	1	_	-	1	_	_	2
19	Jewish	1,933	_	31	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	2	_	-	1
20	Lutherans	5, 389	6	469	4	142	14	4 -	1	6	1	5	5	-	59	25	5	49
21	Mennonites	1, 179	1	21	-	20		4 -	1	3	1	1	-	_	3	3	2	1
22	Methodists	601	-	104	1	43		1 -	1	-	-		area.	_		-	1	_
23	Moravian Church	32		2	-	4	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
24	Mormons	306	-	37	-	8		1 -	-	1	-	-			3	-	-	-
25	Non-denominational	2, 687	1	165	1	59	4	4 -	1	2	5	5	2	-	24	3	1	29
26	Oriental religions	145	-	5	-	2	-	_	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Pentecostal Assemblies	915	1	53	2	46	1	5 -	1	1	1	-	-	-	2	1	3	-
28	Plymouth Brethern	84	-	10	-	6		1 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-
29	Presbyterians	5,871	1	1,062	2	263	10	0 -	3	4	6	13	3	-	39	14	2	17
30	Reformed Churches (Christian)	430	1	9	2	4		1 -	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
31	Roman Catholics	55,965	9	1, 675	6	348		7 2	4	4	11	12	2	4	190	41	8	334
32	Salvation Army	568	-	81		14	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	3	1
33	Society of Friends	12	-	4		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Spiritualists	4	_	1	-	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
35	Swedenborgians	9	-	1	~	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-
36	Unitarians	47	-	11	-	1		1 -	1		-	-	-	-	-	-	-	-
37	United Church of Canada	24,531	16	3, 594	8	857	34	4 5	7	13	31	33	6	1	141	30	13	86
38	Other religions	161	-	14	-	6	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	1
39	Non-religious denominations	466	-	46	1	9		1 -	-	2	-	1	2	1	3	3	1	4
40	Unspecified or unknown	38	-	10		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Total brides – Total des épouses	128, 301	155	16, 769	78	4, 667	26	1 26	88	124	119	175	83	47	1, 873	266	111	1, 911

TABLE 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1952 TABLEAU 45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1952

	Religious denomination of bride — Religion de l'épouse																							
Holiness Movement	International Bible Students	Jewish Juffs	Lutherans Luthériens	Mennonites	Methodists Méthodistes	Moravian Church Église Morave	Mormons	Non-denominational Non confessionnelles	Oriental religions Religions orientales	Pentecostal Assemblies Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethern Frères de Plymouth	Presbyterians Presbytériens	Reformed Churches (Christian)	Roman Catholics Catholiques romains	Salvation Army	Society of Friends Société des Amis	Spiritualists Spiritualistes	Swedenborgians Sweedenborgiens	Unitarians Unitariens	United Church of Canada Église-Unie du Canada	Other religions Autres religions	Non-religious denominations	Unspecified or unknown Non specifiee ou inconnue	
_	_	_	4	_	1	_	_	1	_	1	_	1	1	10		_	_		_	16	_	_	1	1
3	12	8	371	20	59	1	32	109	2	69	5	879	7	1, 733	70	_	_	3	8	3, 780	16	10	3	-
-	-	_	5	-	_	_		-	-	1	-	2	-	3	-	-	_	-	-	6	_	1	-	3
-	2	1	148	12	31	1	8	31	2	51	5	211	1	414	22	-	-	1	_	844	5	4	2	4
-	1	-	11	1	_	-	-	1	-	3	-	3	-	6	-	-	1	1	-	23	1	-	-	5
_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	1	_	-	-	-	2	-	-	-	6
_	_	_	3 4	2	_	1	_	1	1	1 2	_	5	_	9	1	_	_	_	_	14	1	_	_	7
_	_	_	3	_	1		_	4	_			6	_	6				_	_	26		_	_	8 9
_ ,		_	6	1	1	_		2	-	2	_	3	-	6	1	_	_	_	_	49	-	_	_	10
-	_	_	2	~	_	-	-	2	-	3	1	-	1	1	_	-	_		_	4	_	-	-	11
-	-	-	_	-	-	~	-	_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	_	-	3	-	1	-	12
-	1	1	83	2	2	1	2	28	1	7	-	31		273	2	-	-	-	-	189	1	-	-	13
~	_	1	26	3	_	2	1	4	-	3	-	6	1	34	-	-	_	-	-	28	1	-	-	14
_	3	_	56	2	1	_	_	15	_	3	_	22	1	408	2	_	_	_	1	19 91	3	4	-	15
21	_	_	1			_	_	_	_	_	_			4		_				9	_		3	17
_	194	_	2	_	-		_	3		1	_	1		6	3	_	_	_	_	21	_	1	_	18
-	_	1, 778	8	_	_		2	15	-	1	-	8	1	49	1	-	_	_	_	28	_	3	-	19
	6	1	2, 876	38	10	7	18	52	-	23	4	130	13	610	7	2		-	5	778	4	19	_	20
1	-	-	34	974	3	1	2	4	-	5	-	11	1	23	2	-	-	2	-	51	-	4	-	21
2	1		29	1	135	-	1	6	-	5	1	31	-	120	,	-	-	-	1	113	1	2		22
_	_	1	11	_	2	17	148	2	_	_	_	11	2	26	4	_	_	-	_	6 46	_	2	_	23
_	7	11	90	10	_		7	1, 546	_	10	_	61	1	424	4	_	_	_	2	200	3	9	_	25
-	_	_	1	_	_	_	-	5	110	-	_	2	_	3	_	_	_	_	-	17	_	_	_	26
1	1	-	19	5	1	_	1	9		599	_	17	_	42	8	_	-	-	-	95	1	-		27
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	46	4	-	2	-	-	_	-	-	10	-	-	-	28
-	7	6	168	8	27	-	10	33	-	32	4	2, 115	5	613	20	1	-	-	2	1, 374	6	1	-	29
-		-	7	~	-	-	-	-	-	1	5	3	364	11	- 24		_	-	-	16	2	1	1 2	30
1	17	23	666	23	45	_	29	300	4	48 19	2	457 9	10	49,661	34 288	1	1	5	2	1,923	11	43	_	31
_	_	~	2		_		_	_	_	~		_		2		_	_			2	1	Men	_	33
_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-	_	_	2	-	_		-	~	_	34
-	-	-	1	-	_	-	_	_	-		-	-	-	2	-	-	-	4		1	-	-		35
-	-	1	5	-	2	-	-	-	-	-	***	2	-	5	-	-	-	-	9	9	-	-	-	36
5	24	12	661	52	39	6	74	88	7	113	8	1, 128	16		108	1	1	1	5	15, 383	18	21	6	
-	-	-	9	-	3	-	1	3	-	1		8	-	18	-	-	-	-	-	22	70	140	-	38
~	4	1	38	8	_	_	5	11	_	3	_	11	1	95	1	_	_	_	_	67	1	146	10	39
			4	1			_	1																
34	280	1, 845	5, 364	1, 165	365	38	341	2, 282	127	1, 010	82	5, 185	426	56, 546	581	.5	5	17	35	25, 369	146	272	28	41



DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)



TABLE 46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-52 TABLEAU 46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-52

Y ear	Canada	Nfld.1	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que.1	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
Année										11,000	5,0,
				Number	of dissolut	ions - Nom	bre de diss	olutions	1		
1918 1919 1919 1920 1921 1921 1922 1923 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1944 1944 1944 1944 1944	114 373 468 558 543 505 540 550 608 748 790 1,006 930 1,122 1,431 1,570 1,832 2,266 2,369 2,369 2,369 2,369 3,768 3,768 5,076 7,076 6,076	Not available — Non disponible منتجده ا	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 8 4 4 9 9 20 1 3 1 1 0 0	24 36 41 35 22 42 30 19 29 28 30 35 52 27 31 36 60 60 60 60 207 73 93 158 260 207 73 93 118 78 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 13 13 15 13 122 19 15 15 12 17 13 211 27 26 26 28 7 69 114 78 8 12 236 211 202 236 211 202 2194 156	2 4 4 9 9 100 6 6 10 133 130 10 133 24 41 338 83 27 24 42 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 46 89 96 991 102 113 119 111 181 1213 204 911 3413 307 3655 491 519 807 824 747 7916 949 93 3,509 3,509 3,107 2,396 2,228 2,102		1 3 20 59 35 44 426 43 50 62 57 71 64 55 66 88 44 112 126 282 2505 509 333 289 226	2 36 112 89 129 88 118 1011 154 148 173 1477 1551 157 150 138 170 225 225 274 311 375 575 92 881 651 594 534 588 9	66 144 133 122 133 133 135 166 199 200 244 255 200 244 25 562 67 600 82 87 1,000 1,366 2,000 1,367 1,367 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,3
952	5,634	3	9	188	200	309	2, 202	338	223	630	1,5
				Rate per 100	0,000 popul	ation — Tau	x par 100,0	00 habitant	s		
918 919 919 919 920 921 922 923 924 925 926 927 1928 929 933 931 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 945 944 945 947	1.4 4.5 5.5 5.5 6.4 6.1 5.9 6.4 7.8 8.0 8.2 8.6 6.8 9.6 6.8 10.5 13.2 21.4 20.0 18.4 20.0 20.0 18.4 20.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21	Not available - Non dispomble 8.0.1.7.	1.1 	4. 9 7. 1 8. 7 7. 8 6. 7 4. 2 8. 1 5. 8 3. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 6 6. 6 9. 2 11. 4 10. 5 11. 8 11. 8 12. 0 12. 5 13. 7 14. 2 15. 5 16. 5 17. 5 18. 5 19. 5 1	2.7 3.5 3.9 3.4 3.8 3.8 3.8 3.0 4.3 2.9 4.0 6.7 4.9 6.3 2.9 11.5 12.1 8.8 8.8 12.1 8.8 12.1 8.6 6.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4	0.1 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.1 1.5 1.3 0.9 0.8 1.3 1.4 2.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.4 1.6 3.1 3.3 3.1 3.4 3.7 3.8 3.5 5.6 6.2 6.0 2.7 9.9 8.7 10.3 13.7 14.4 25.1 30.5 31.7 22.4 24.4 25.1 30.5 31.7 48.5 64.5 64.5 64.5 64.5 64.5 64.5 64.5 64	15. 3 7. 1 20. 0 15. 7 13. 1 12. 3 12. 5 13. 3 15. 5 11. 9 13. 1 16. 5 13. 4 16. 2 28. 0 28. 5 24. 9 24. 9 24. 3 33. 2 25. 7 26. 7 27. 9 28. 3 33. 2 36. 5 56. 7 87. 5 90. 0 63. 9 54. 3 40. 2 46. 5 46. 2 46. 2 46. 5 46. 5 46. 2 46. 5 46. 2 46. 5 46. 2 46. 5 46. 2 46. 5 46. 4	0.1 0.4 2.7 7.8 4.6 5.7 3.3 5.3 6.1 7.4 6.6 8.0 7.1 6.0 7.1 5.2 7.2 7.3 9.0 12.1 13.8 14.7 13.9 16.3 24.6 20.8 27.0 33.9 60.6 60.9 38.7 34.7 35.7 36.1 3	0. 4 6. 7 19. 8 15. 1 21. 8 15. 1 21. 8 19. 8 25. 3 21. 5 23. 4 26. 3 21. 5 21. 3 21. 4 20. 3 31. 4 22. 4 28. 2 33. 4 34. 7 34. 6 34. 7 39. 1 48. 3 52. 6 59. 9 71. 2 119. 8 76. 2 67. 1 58. 5 62. 7 64. 9	13 30 30 30 66 24 25 23 31 31 33 37 30 34 42 52 60 68 80 70 71 10 81 97 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

^{1.} Granted by Parliament of Canada — Accordées par le Parlement fédéral.
2. A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945 — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.
3. A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisit to become absolute at the end of three months, As a result a number of divorces were not effective until 1949. En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois, Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.
4. No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'autonne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.



APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

APPENDICE

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

The births, deaths and marriages reported for the Yukon Territory and Northwest Territories of Canada for the year 1952 are listed in the following tables. The statistics of these territories are presented separately from those of the provinces (except in the tables mentioned in the Notes on page 4). The population of the territories is so small that the omission of their births, deaths and marriages makes no material difference to the total for Canada. The inclusion of the territories with the remainder of Canada in the more detailed tables would also increase out of all proportion to the importance of the territories, the number of cases for which information under a given rubric was not available.

APPENDICE

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Les naissances, les décès et les mariages constatés dans les territoires du Yukon et du Nord-Ouest en 1952 sont indiqués dans les tableaux qui suivent (sauf ceux qui sont mentionnés dans les Notes de la page 4). La statistique de l'état civil de ces territoires est donnée distinctement de celle des provinces. La population des territoires est si peu considérable que l'omission de leurs naissances, décès et mariages n'influerait guère sur le total du Canada. L'inclusion de ces territoires avec les autres provinces du Canada dans les tableaux détaillés aurait aussi comme conséquence de gonfler hors de toute proportion, par rapport à leur importance, le nombre de cas au sujet desquels les renseignements ne sont pas disponibles sous une rubrique quelconque.

TABLE A. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1952
TABLEAU A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1952

											P	101 1004	
Months			e births ces viva	ntes			lbirths - rt-nes				aths - eces		Marriages
Mois	Total	-	Indians Indians	Eskimos Esquimaux	Total	_	Indians	Eskimos — Esquimaux	Total	-	Indians - Indiens	Eskimos Esquimaux	Mariages
)	UKON	TERRIT	ORY -	CERRITOIR	EDUY	UKON			
January — Janvier	31 34 31 26 31 27 40 27 37 39 37	18 22 22 20 23 24 29 25 21 27 31 24 286	13 12 9 6 8 3 11 5 6 10 8 13		- - 2 - 1 - - 1 1 1 6	- - 1 - - - - - 1 - - 3	- - 1 - - - 1 - 1 3		5 6 7 7 5 11 11 12 4 8 8 8 13 3 4 94	3 3 6 3 8 8 9 3 8 5 5 9 4 69	2 3 1 1 2 3 3 3 1 1 - 3 4 4 - 25		1 2 4 7 7 7 6 10 6 3 11 9
				North	VEST TI	ERRITO	RIES -	TERRITOIR	ES DU	NORD-0	UEST		
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	59 64 70 65 56 39 51 45 48 52 41 52	8 13 11 10 21 14 13 9 11 12 7	16 13 24 20 10 13 16 17 23 15	35 38 35 35 25 12 22 22 19 14 25 16 27	2 2 2 2 1 1	1 2 2 - 1	1	1 - 1	19 23 19 39 44 32 31 36 18 29 26 25	1 1 6 6 4 1 3 7 3	7 8 6 13 11 9 8 8 8 14 6 6	8 14 11 26 32 17 17 17 24 10 122 13 16	4 4 7 14 14 10 9 12 13 5 2 6
Total	642	136	203	303	11	6	1	4	341	37	104	200	100

TABLE B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1952

TABLEAU B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par sexe et âge, 1952

Age groups	-	races	Whi Bla	_		ians - iens	Esau Esau	imos — imaux
Groupes d'áge	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.
		Y	UKON TER	RITORY -	TERRITOIR	E DU YUK	ON	
Under 1 year — Moins de 1 an	9 3 - 3 13 3 4 8 5 15	10 2 1 2 3 3 2 2 2 3	4 2 - 1 12 3 3 3 7 4 13 11 -	5 1 - 1 - 2 9	5 1 - 2 1 1 1 1 2 - -	5 - - 1 - 2 1 2 2		
		Northw	EST TERRI	TORIES -	TERRITOIR	RES DU NO	RD-OUEST	
Under 1 year — Moins de 1 an	47 20 13 8 8 17 9 15 10 16 12 4 5	39 32 9 26 6 19 6 18 9 4	2 - 1 3 2 2 4 3 4	3 2 1 - 3 - 1 - -	17 9 4 2 1 4 1 3 1 4 4 3	13 9 3 - 7 1 5 3 1 6 3	26 11 7 6 6 10 6 10 5 9 4 11	23 21 5 6 9 5 12 6 3 3
Total	184	157	26	11	53	51	105	95

TABLE C. Causes of death in the Yukon and Northwest Territories, 1952 TABLEAU C. Causes de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1952

			Y	ukon			orthwest	_			
Abbreviated List No. (6th Rev.)	Causes of death	All races Toutes races	-	Indians Indians	Eskimos Esqui- maux	All races Toutes races	-	Indians Indians	Eskimos Esqui- maux	No liste abrégée (6iéme Rev.)	Causes de décès
B 1	Tuberculosis of respiratory system	5	1	4	_	47	2	23	22	B 1	Tuberculose de l'appareil respira- toire
B 2 B 3	Tuberculosis, other forms Syphilis and its sequelae	_	_	_	_	29	5	7	17	B 2 B 3	Tuberculose, autres formes Syphilis et ses séquelles
B 4 B 5	Typhoid fever	_	_	_	=	=	_		=	B 4 B 5	Fièvre typholde Cholera
B 6	Dysentery, all forms	-	-	_	-	2		1	1	B 6	Dysenterie, toutes formes
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	_	_			-	-	-	-	B 7	Scarlatine et angine à streptocoques
B 8 B 9	Diphtheria	1	_	1	_	5	_	5	_	B 8 B 9	Diphtérie Coqueluche
B 10 B 11	Plague	-	-	1		_	_	_		B 10 B 11	Infections à méningocoques Peste
B 12	Acute pollomyelitis	-	_	-		_	-	-	-	B 12	Poliomyélite antérieure aiguë
B 13 B 14	Smallpox	_	_	_	_	20	_	1	19	B 13 B 14 B 15	Variole Rougeole
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	-	-	_		~~	-	_	-		Typhus et autres maladies à Rickettsia
B 16 B 17	Malaria	_	_	_		4	=	=	4	B 16 B 17	Paludisme Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	7	5	2		12	3	6	3	B 18	Tumeurs malignes, y compristumeurs des tissus lymphatiques et héma- topolétiques
B 19	Benign and unspecified neoplasms	-	-		_	3	-	-	3	B 19	Tumeurs bénignes et tumeurs de
B 20 B 21	Diabetes mellitus	-	-	-	-	_	-		-	B 20 B 21	nature non spécifiée Diabète sucré Anémies
B 22	Anaemias. Vascular lesions affecting central nervous system	3	3	_	_	6	4	-	2	B 21 B 22	Lésions vasculaires affectant le sys- tème nerveux central
B 23 B 24	Nonmeningococcal meningitis Rheumatic fever	_	_	_	_	3	_	1	2	B 23 B 24 B 25	Méningite non méningococcique Rhumatisme articulaire aigu
B 24 B 25 B 26	Rheumatic fever Chronic rheumatic heart disease Arteriosclerotic and degenerative	13	12	-1	_	2 5	1 3	1 1	- 1	B 25 B 26	Cardiopathie rhumatismale chronique Artériosclérose des coronaires et
	heart disease Other diseases of heart	4	3	1	_	3	1	_	2	B 27	myocardite dégénérative Autres maladies du coeur
B 28	Hypertension with heart disease	_	_		_	_	_			B 28	Hypertension avec maladie du coeur
B 29	Hypertension without mention of heart	-	1000	-	-	-	-	-	-	B 29	Hypertension sans mention du coeur
B 31	Influenza	1 10 —	- 5 -	1 5 -	=	16 19 5		3 5 -	13 12 5	B 30 B 31 B 32	Grippe Pneumonie Bronchite
B 33 B 34	Ulcer of stomach and duodenum	_	_	_	_		_	_	- 1	B 33	Ulcère de l'estomac et du duodénum
B 35	Appendicitis	_	-	=	=	1 1	=	1	-	B 34 B 35	Appendicite Occlusion intestinale et hernie
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis except diarrhoea of	1	1	_	_	5	_	4	1	В 36	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né
B 37	the newborn Cirrhosis of liver	1	1	-	_	-	-	-	-	B 37	Cirrhose du foie
B 38 B 39	Nephritis and nephrosis	1	1	-		-	-	-	-	B 38 B 39	Néphrite et néphrose
B 39 B 40	Complications of pregnancy, child-	_1	1 -	_	_	1 2	1		1	B 40	Néphrite et néphrose Hypertrophie de la prostate Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches Mai formations congénitales
B 41 B 42	birth and the puerperium Congenital malformations Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	1 4	-3	1 1	_	1	=	=	1	B 41 B 42	Malformations congénitales Lésions obstétricales et asphyxie et atélectasie post-natales
B 43 B 44	Infections of the newbornOther diseases peculiar to early infancy and immaturity un-	1 1	1 1	=		5 12	1 3	2 3	2 6	B 43 B 44	Infections du nouveau-né Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans
B 45	qualified Senility without mention of psy- chosis, ill-defined and unknown causes	6	3	3	-	94	5	34	55	B 45	précision Sénilité sans mention de psychose et causes mal définies ou inconnues
B 46	All other diseases	6	5	1	-	6	-	1	5	B 46	Toutes autres maladies
BE47	Motor vehicle accidents	3	3	-	-	-	-	-	-	BE47	Accidents dus à des véhicules auto- mobiles
BE48 BE49	All other accidentsSuicide and self-inflicted injury	18 4	15 4	3	Ξ	30 1	6	3	21 1	BE48 BE49	Tous autres accidents Suicide et blessures faites à soi- même
BE50	Homicide and operations of war	1	1	-	-	1	-	1	-	BE50	Homicide et blessures de guerre
	All causes	94	69	25		341	37	104	200		Toutes causes

Gov. Doc Con





VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1953



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de la santé et du bien-être Section de l'état civil



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être
Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1953

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

9004-505 1-12-54 Price-Prix: \$1.00



PREFACE

This, the 33rd Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the Canada Year Book.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports: (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and longtrend summary data than was previously published.

The format of the 1952 report has been retained for the present report. As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

HERBERT MARSHALL

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, February, 1955.

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 33° publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les départements de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'Annuaire du Canada,

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnément à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée à été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique de l'état civil canadienne. A la suite des recommendations du Conseil, on à mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 à été modifié en conséquence. On y à apporté en outre les changements importants suivants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on à jugés trop dilues ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapport provinciaux; b) remaniement, consolidation et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et a long terme.

Le présent rapport est disposé de la même façon. Comme dans le passé on peut se procurer, sur demande, les statistiques qui ne sont pas publiées, à la Section de la statistique de l'état civil de la Division de la santé et du bien-être.

HERBERT MARSHALL

Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique, février, 1955.

NOTES

- 1. Data for the Yukon and Northwest Territories (which are shown separately in the Appendix) are excluded from all tables except Tables 2, 9 and 19.
- 2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
- 3. Population figures for 1921, 1931, 1941 and 1951 are those of the Decennial Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
- 4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
- 5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1951 Census (June 1), and (2) having 1000 population or more at that Census.
- 1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (qui sont indiquées à part dans l'appendice) sont exclues de tous les tableaux, sauf les tableaux 2, 9 et 19.
- 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même, les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
- 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941 et 1951 sont ceux des recensements décennaux; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quiquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
- 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6e revision, 1948). A moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
- 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1º constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1951(1er juin), et 2º ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.

TABLE OF CONTENTS

Page Page Preface 3 Summary Tables: Tableaux sommaires: 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains 1953 pays, 1953 9 2. Population, Canada and provinces, 1921-53 2. Population, Canada et provinces, 1921-53 10 3. Population, par age, Canada, 1921-53 3. Population by age, Canada, 1921-53 4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953 12 1953 12 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces. 1921-53 13 1921-53 13 6. General summary of vital statistics for counties. 6. Récapitulation général de la statistique de l'état civil. census divisions or districts, by provinces, comtés, divisions de recensement, ou districts par 1953 14 province, 1953..... 14 7. General summary of vital statistics for incorporated 7. Récapitulation général de la statistique de l'état civil. urban places, by provinces, 1953 19 localités urbaines constituées, par province, 1953... 19 Rirths. Naissances: 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-53 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, and by month, 1953 1921-53, et par mois, 1953..... 35 35 9. Live births, province of occurrence by province of 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la residence, 1953 36 province de résidence, 1953 10. Ratio of male to female births, Canada and prov-10. Proportion des naissances masculines par rapport aux inces, 1921-53 36 naissances féminines, Canada et provinces, 1921-53 36 11. Percentage of births occurring in hospital. Canada 11. Pourcentage de naissances ayant lieu à l'hôpital, and provinces, 1926-53..... Canada et provinces, 1926-53 12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-53 37 12. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-53 Age-specific fertility rates, Canada, 1921-53, and 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1921-53 et proprovinces, 1953 vinces 1953 38 14. Live births by age of parents, Canada, 1953 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 39 1953 39 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1953..... 40 40 16. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de Canada, 1953 la mère, Canada, 1953 42 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-53 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-53, et par and by month, 1953 mois, 1953 42 42 Deaths: Décès: 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-53... 47 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-53 47 19. Deaths, province of occurrence by province of resi-19. Décès, province de survenance selon la province de dence, 1953 48 résidence, 1953..... 48 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada and provinces, 1921-53..... 48 et provinces, 1921-53..... 48 21. Average ages of decedents by sex, Canada and 21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-53 provinces, 1921-53 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1953 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953 50 50 23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953 Canada 1921-53, et par province, 1953 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 19531 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 19531 -25. Death rates (per 100,000 population) by cause and 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 19531 66 sex, Canada and provinces, 19531 66 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 19531 72 72 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 1 80 19531..... Infant Deaths: Décès infantiles: 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 28. Infant deaths and rates, by sex. Canada and provinces, 1921-53 95 1921-53 29. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et 29. Selected causes of infant death, Canada and provprovinces, 1953... inces, 1953..... 30. Infant death rates (per 100,000 live births) by 30. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et proselected causes, Canada and provinces, 1953 99 vinces, 1953 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et 31. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1953 mois du décès, Canada, 1953 100 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge 32. Selected causes of infant death by sex and age at au décès, Canada, 1953..... death, Canada, 1953

TABLE DES MATIÈRES

TABLE OF CONTENTS - concluded

	Page
Neo-natal Deaths:	
33. Neo-natal deaths and rates, by sex Canada and provinces, 1921-53	109
34. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1953	112
35. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1953	
Maternal Deaths:	
36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by months, 1953	117
37. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1953.	118
38. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1953	118
Marriages:	
39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by months, 1953	121
40. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-53	122
41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces,	122
42. Age of brides by age of grooms, Canada, 1953	123
43. Age of brides and grooms by marital status, Canada,	123
44. Marital status of brides by marital status of grooms,	123
Canada, 1953 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1953	124
	141
Dissolutions of marriages:	
46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-53	129
Appendix	
Vital Statistics of the Yukon and Northwest Territoric	es
A. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1953	133
B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1953	133
C. Causes of death in the Yukon and Northwest Terri-	1,00

1. In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Décès néo-natals:	
33. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et	
provinces, 1921-53	109
provinces, 1953	112
35. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes. Canada et pro-	
vinces, 1953	113
Mortalité puerpérale:	
36. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces,	
1921-53, et par mois, 1953	117
37. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1953	118
38. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances	
vivantes) due à certaines causes, Canada et pro- vinces, 1953	118
	110
Mariages:	
39. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-53 et par mois, 1953	121
40. Âge moyen des épouses, Canada et provinces,	
1921-53	122 122
42. Âges des épouses au regard de celui des époux, Canada,	123
43. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada,	
44. État matrimonial des épouses selon celui des époux,	123
Canada, 1953	123
45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada. 1953	124
Dissolutions de mariage:	
46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-53	129
Appendice	
Statistique de l'état civil du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest	
A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1953	133
B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest,	
par sexe et âge, 1953	133
Nord-Ouest, 1953	134

 En conformité du plan adopté par la Commission de revision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'aprés la nature du traumatisme. GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX



TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1953 TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1953

	Bir		Dea Déc		mort	ant ality alité ntile	Neo-n morta Morta neo-na	lity ¹ lité	Mate mort Mort puerp	alité	Marri	-	Accrois	ural ease - ssement urel	
	Rate*	Rank Rang	Rate*	Rank Rang	Rate*	Rank Rang	Rate** Taux	Rank Rang	Rate*	Rank Rang	Rate*	Rank Rang	Rate*	Rank	
Australia	22. 9	13	9. 1	7	23	4	176		1 16						
Austria	14.5	29	11.9	20	50	17	312	3 14	1. 1 ⁶	6	8.0	9	13.8	12	Australie Autriche
Belgium	16.85	26	12.05	21	455	14	276	10	1. 16	6	7.7	12		27	Belgique
Canada	28. 2	7	8.6	3	35	11	21	7	0.8	3	8.9	5	19. 6	6	Canada
Newfoundland	33.4		7. 1		47		24		1.5		7.2		26. 3		Terre-Neuve
Prince Edward Island	25.8		8.7		28		12		0.7		6. 1		17. 1	i	he-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	27.6		8.8		32		19		0.8		8. 1		18.8		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	30.7		8.7		45		24		1.0		7.9		22. 0		Nouveau-Brunswick
Quebec	30. 2		8. 1		45		26		1.1		8. 4		22. 1		Québec
Ontario	26. 5		9. 2		28		19		0, 5		9, 4		17. 3		Ontario
Manitoba	26. 3		8.7		35		21		0.8		9.0		17. 6		Manitoba
Saskatchewan	27.5		7.8		34		19		0.5		8.3		19.7		Saskatchewan
Alberta	31.3		7.6		30		18		0.7		10.1		23. 7		Alberta
British Columbia	25. 8		9.9		27		17		0.6		9. 2		15. 9		Colombie-Britannique
Ceylon	39. 4	3	10.9	14	71	21	472, 5	19	5.85	15	6.3	18	28. 5	3	Ceylan
Chile	36. 1	4	13. 2	24	114	25	492, 5	20	3.65	13	9.0	4	22. 9	4	Chili
Denmark	17. 9	22	9.0	6	27	6	18 ⁶	4	0.65	1	8. 1	8	8.9	21	Danemark
England and Wales	15, 5	27	11.4	17	27	6	18	4	0.8	3	7.8	11	4. 1	29	Angleterre et pays de Galles
Finland	21.9	14	9.6	8	34	10	206	6	1. 35	8	7. 7	12	12.3	14	Finlande
France	18. 7	21	12.9	23	38	12	22	8	0.85	3	7. 2	15	5.8	25	France
German Federal Republic	15.5	27	11.0	15	46	15	30	13	1.95	12	8.9	5	4, 5	28	République fédérale alleman
India ³	26.7	8	15.0	25	1165	26	4		4		4		11.7	16	Inde ³
Ireland	21. 1	17	11.8	19	39	13	22	8	1. 2	7	5. 3	20	9.3	20	Irlande
[taly	17. 2	24	9.8	10	59	18	296	12	1. 5 ⁶	9	7.0	16	7.4	22	Italie
Japan	21.5	16	8. 9	5	48	16	286	11	1.75	11	7.9	10	12.6	13	Japon
Mexico	44.6	2	15. 6	26	90.5	22	332, 7	16	4		6. 1	19	29.0	2	Mexique
Netherlands	21.8	15	7.7	1	22	3	15	2	0.85	3	8. 2	7	14. 1	11	Pays-Bas
New Zealand	24. 1	11	8.8	4	20	2	176	3	0.75	2	8. 4	6	15. 3	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	20.9	18	10.7	13	38	12	21	7	0.6	1	6. 8	17	10. 2	19	Irlande du Nord
Norway	18.8	20	8.3	2	245	5	146	1	1.06	5	7, 9	10	10.5	18	Norvège
Peru	30.6	5	10.2	12	114	25	382, 7	18	4.66	14	3, 3	21	20, 4	5	Pérou
Portugal	23. 4	12	11.3	16	96	23	326	15	1.65	10	7.8	11	12. 1	15	Portugal
Scotland	17.8	23	11.5	18	31	9	19	5	0.9	4	8.0	9	6. 3	24	Écosse
Spain	20.6	19	9.7	9	60	19	232, 7	9	1. 17	6	7.6	13	10.9	17	Espagne
Sweden	15. 4	28	9.7	9	19	1	142	1	0.96	4	7.4	14	5. 7	26	Suède
Switzerland	17.0	25	10.2	12	30	8	212	7	1. 15	6	7, 7	12	6.8	23	Suisse Union Sud-Africaine (blancs
Union of South Africa (Whites)	25. 7	9	8.9	5	34	10	196	5	1. 16						
United States	24.7	10	9.6	8	28	7	20 5	6	0.87	3	9.7	3	15. 1	10	États-Unis
Venezuela	46. 1	1	9.9	11	68	20	352, 7	17	4 .		5.3		36. 2	1	Vénézuéla Vougoslavia
Yugoslavia	28. 3	6	12.4	22	10 5 ⁵	24	4		4		9.9	2	15.9	8	Yougoslavie

Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.
Per 1,000 live births. — Par 1,000 habitants.
Per 1,000 live births. — Par 1,000 habitants.
Lunder i weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.
Lunder i month. — De moins d'un mois.
Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.
Not available. — Données non disponibles.
1952.
1952.
Données non disponibles.
Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths. — Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accordissement naturel; d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications. - Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-53
TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-53

Year		BLEAU					inces,	1521-55					
Année	Canada ¹	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
						Popul	lation (00	0°s)					
1921	9,039 9,169 9,255 9,393 9,547	263 262 257 262 265	89 89 87 86 86	524 522 518 516 515	388 389 389 391 393	2, 361 2, 409 2, 446 2, 495 2, 549	2,934 2,980 3,013 3,059 3,111	610 616 619 625 632	757 769 778 791 806	588 592 593 597 602	525 541 555 571 588	4 4 4 4	8 8 8 8
1926 1927 1928 1929 1930	9,705 9,891 10,090 10,287 10,471	266 267 268 271 276	87 87 88 88 88	515 515 515 515 514	396 398 401 404 406	2,603 2,657 2,715 2,772 2,825	3,164 3,219 3,278 3,334 3,386	639 651 664 677 689	821 841 862 883 903	608 633 658 684 708	606 623 641 659 676	4 4 4 4	8 9 9 9
1931	10,645 10,780 10,905 11,015 11,119	282 284 286 288 290	88 89 90 91 92	513 519 525 531 536	408 414 419 423 428	2,874 2,925 2,972 3,016 3,057	3,432 3,473 3,512 3,544 3,575	700 705 708 709 710	922 924 926 928 930	732 740 750 758 765	694 707 717 727 736	4 4 4 5	9 10 10 10
1936	11,226 11,323 11,432 11,548 11,665	292 294 296 298 301	93 93 94 94 95	543 549 555 561 569	433 437 442 447 452	3,099 3,141 3,183 3,230 3,278	3.606 3.637 3.672 3.708 3.747	711 715 720 726 728	931 922 914 906 900	773 776 781 786 790	745 759 775 792 805	5 5 5 5	11 11 11 12 12
1941	11,793 11,945 12,091 12,245 12,377	303 308 313 316 322	95 90 91 91 92	578 591 606 611 619	457 464 463 461 467	3,332 3,390 3,457 3,500 3,560	3,788 3,884 3,915 3,963 4,000	730 724 723 727 727	896 848 838 836 833	796 776 785 808 808	818 870 900 932 949	5 5 5 5 5	12 12 12 12 12
1946	12,598 12,864 13,143 13,423 13,688	330 337 344 345 351	94 94 93 94 96	608 615 625 629 638	478 488 498 508 512	3,629 3,710 3,788 3,882 3,969	4,093 4,176 4,275 4,378 4,471	727 739 746 757 768	833 836 838 832 833	803 825 854 885 913	1,003 1,044 1,082 1,113 1,137	8 8 8 8	16 16 16 16 16
1951	13.984 14.405 14.756	361 374 383	98 103 106	643 653 663	516 526 536	4,056 4,174 4,269	4,598 4,766 4,897	776 798 809	832 843 861	939 970 1,002	1, 165 1, 198 1, 230	9 9 9	16 16 16
		······································			P	ercentage	s – Pour	centages					
1921	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.9 2.9 2.8 2.8 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9	5.8 5.7 5.6 5.5	4.3 4.2 4.2 4.2 4.2	26. 1 26. 3 26. 4 26. 6 26. 7	32.5 32.5 32.6 32.6 32.6	6.7 6.7 6.7 6.7 6.6	8.4 8.4 8.4 8.4	6.5 6.5 6.4 6.4 6.3	5.8 5.9 6.0 6.1 6.2		
1926	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.7 2.7 2.7 2.H 2.6	0.9 0.9 0.9 0.9	5.3 5.2 5.1 5.0 4.9	4.1 4.0 4.0 3.9 3.9	26.8 26.9 26.9 26.9 27.0	32.6 32.5 32.5 32.4 32.3	6.6 6.6 6.6 6.6	8.5 8.5 8.6 8.6	6.3 6.4 6.5 6.6 6.8	6.2 6.3 6.4 6.4 6.5		
1931	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.8	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.8 4.8	3.8 3.8 3.8 3.8	27.0 27.1 27.3 27.4 27.5	32. 2 32. 2 32. 2 32. 2 32. 2	6.6 6.5 6.5 6.4 6.4	8.7 8.6 8.5 8.4 8.4	6.9 6.9 6.9 6.9	6.5 6.6 6.6 6.6		
1936	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2. 6 2. 6 2. 6 2. 6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.9 4.9	3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	27.6 27.7 27.8 28.0 28.1	32. 1 32. 1 32. 1 32. 1 32. 1	6.3 6.3 6.3 6.2	8.3 8.1 8.0 7.8 7.7	6.9 6.8 6.8 6.8	6.6 6.7 6.8 6.9 6.9		
1941	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2. E 2. 6 2. 6 2. 6 2. 6	0.8 0.8 0.7 0.7	4.9 4.9 5.0 5.0 5.0	3.9 3.9 3.8 3.8	28.3 28.4 28.6 28.6 28.8	32.1 32.5 32.4 32.4 32.3	6. 2 6. 1 6. 0 5. 9 5. 9	7.6 7.1 6.9 6.8 6.7	6.7 6.5 6.5 6.6 6.5	6.9 7.3 7.4 7.6 7.7		
1946	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2. 6 2. 6 2. 6 2. 6 2. 6	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4.8 4.8 4.8 4.7 4.7	3.8 3.8 3.8 3.8 3.7	28.8 28.8 28.8 28.9 29.0	32.5 32.5 32.5 32.6 32.7	5.8 5.7 5.7 5.6 5.6	6.6 6.5 6.4 6.2 6.1	6.4 6.4 6.5 6.6 6.7	8.0 8.1 8.2 8.3 8.3		
1951	100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7	4.6 4.5 4.5	3.7 3.7 3.6	29.0 29.0 28.9	32.9 33.1 33.2	5.5 5.5 5.5	5. 9 5. 9 5. 8	6.7 6.7 6.8	8.3 8.3 8.3		

^{1.} Exclusive of Yukon and the Northwest Territories - Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-53
TABLEAU 3. Population, par âge, Canada, 1921-53

Year	Total	0-4	E.O.	10.11				n, par âg											
Année	Total	U-4	5+9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
							F	opulation	(0 00 °s)	1									
1921 1922 1923 1924 1925	8.775.6 8,907.0 8,998.0 9,131.0 9,282.0	1,057.7 1,067.7 1,069.1 1,075.4 1,078.2	1,048.6 1,049.9 1,050.8 1,054.4 1,061.4	913.1 926.5 936.1 951.0 968.7	803.5 820.4 835.3 853.9 875.8	712.7 724.7 733.3 744.8 757.7	687.7 690.3 .691.4 695.0 699.8	653.9 656.6 656.5 658.7 661.5	633.2 635.7 637.0 640.0 645.1	527.7 541.6 551.5 565.5 578.5	435.4 451.4 464.9 481.6 501.4	362.3 373.3 381.3 392.3 405.4	280.6 291.8 299.6 307.8 316.2	239.5 245.1 250.0 256.0 262.6	172. 2 177. 5 182. 1 188. 4 194. 8	117.6 121.4 124.2 128.3 133.2	71.5 73.9 75.3 77.6 80.1	38.3 38.7 39.4	20.7 20.9 20.9 20.9 21.1
1926 1927 1928 1929 1930	9,439.0 9,624.0 9,822.0 10,016.0 10,195.0	1,082.6 1,081.3 1,079.5 1,077.9 1,075.4	1,070.2 1,080.3 1,093.7 1,107.3 1,119.9	989.2 1,005.3 1,022.2 1,039.5 1,057.1	898.5 922.8 951.9 983.1 1,011.6	771.6 799.0 828.7 857.2 885.5	703.0 720.2 738.8 756.0 772.1	665.2 675.9 685.6 694.5 701.7	651.9 660.1 668.2 674.8 681.3	592.0 603.6 615.4 626.5 636.6	518.2 532.7 547.3 561.2 573.3	417.6 432.6 447.0 462.0 474.8	324.4 333.7 343.7 352.1 359.7	268. 2 273. 8 279. 1 284. 3 288. 9	201.2 207.2 213.3 219.7 225.0	138.9 144.5 151.3 158.7 165.0	82.7 85.9 89.2 92.1 95.1	42.1 43.3 44.5 46.0 47.9	21.5 21.8 22.6 23.1 24.1
1931 1932 1933 1934 1935	10,363.2 10,496.0 10,619.0 10,727.0 10,829.0	1,072.9 1,066.3 1,053.6 1,033.1 1,032.5	1,131.3 1,121.5 1,115.6 1,110.8 1,087.8	1,072.9 1,092.5 1,118.3 1,134.1 1,145.3	1,038.8 1,047.0 1,037.9 1,038.2 1,040.1	910.5 932.8 960.6 984.6 1,005.3	785.7 805.2 825.8 842.7 860.5	708. 2 715. 3 723. 1 731. 8 740. 8	687.9 689.0 688.8 688.3 689.6	645.6 652.1 658.3 664.1 668.2	584.8 595.4 603.4 609.3 613.3	488.2 505.8 521.1 534.4 545.8	366.6 382.6 400.1 417.9 434.2	294. 2 300. 5 305. 8 310. 8 317. 2	231.0 235.3 241.2 248.5 256.4	171.5 175.4 178.9 182.8 187.3	98.6 103.1 108.5 114.6 120.2	51.2	25.3 26.0 26.8 28.4 29.9
1936 1937 1938 1939 1940	10,934.0 11,029.0 11,136.0 11,250.0 11,364.0	1,019.4 1,001.1 992.9 1,006.1 1,018.8	1,083.3 1,080.6 1,069.9 1,050.8 1,053.7	1,138.1 1,132.8 1,128.1 1,123.7 1,101.5	1,066.1 1,086.2 1,110.2 1,122.5 1,129.3	1,016.0 1,021.6 1,010.9 1,009.4 1,008.5	874.6 891.0 916.7 939.4 958.2	752.8 767.0 787.4 806.5 827.6	693.9 701.1 711.4 724.7 740.6	670.5 671.2 671.0 670.5 671.6	617.8 621.8 626.8 631.5 634.2	556.2 564.9 573.0 579.8 585.8	449.6 463.2 476.8 488.7 498.6	327.4 339.8 356.3 374.4 391.8	264.0 271.3 277.7 284.7 294.7	191.7 196.1 200.9 205.8 211.5	124.3 127.2 129.3 130.7 133.1	57.1 59.8 63.6 67.2 70.0	33.1
1941 1942 1943 1944 1945	11,489.7 11,637.0 11,778.0 11,929.0 12,055.0	1,049.7 1,088.0 1,134.6 1,178.8 1,235.1	1,043.9 1,030.0 1,025.0 1,039.0 1,043.5	1,099.3 1,095.9 1,086.5 1,068.6 1,051.2	1,118.8 1,106.9 1,096.4 1,093.5 1,085.8	1,031.0 1,059.2 1,082.9 1.094.7 1,095.6	965.4 975.8 977.3 979.4 987.1	842.4 862.9 884.8 908.7 924.6	758.4 771.9 783.0 794.9 811.4	698.0 711.9	639.2	600.7	529.1	429.5	325.9	216.9 223.2 229.4 235.8 241.6	143.2	71.4 73.1 74.7 76.3 77.6	35.7 36.7 37.8 38.8 39.4
1946 1947 1948 1949 1950	12,268.0 12,527.0 12,799.0 13,423.0 13,688.0	1,285.2 1,357.7 1,443.4 1,564.5 1,630.4	1,080.0 1,120.5 1,165.0 1,258.5 1,311.1	1,049.0 1,053.7 1,062.6 1,107.5 1,121.1	1,075.3 1,068.3 1,059.7 1,084.2 1,074.7	1,092.2 1,094.8 1,092.2 1,116.1 1,106.1	1,016.1 1,035.4 1,049.8 1,094.4 1,109.9	945.3 960.7 973.6 1,013.0 1,029.6	840.4 860.2 882.2 932.9 962.7	013.0	661.9 674.0 684.8 714.9 728.5	1045.	0.010	494.3	401.4	248.0 258.1 270.7 289.3 301.5	119.2	80.2 85.4 89.0 93.5 95.8	47.5
1951 1952 1953	13,984.4 14,405.0 14,756.0	1,718.2 1,777.0 1,830.7	1,395.2 1,466.6 1,536.5	1,128.8 1,176.2 1,227.7	1,056.1 1,068.4 1,080.3	1,086.1 1,100.1 1,099.2	1,128.5 1,159.2 1,169.1	1,040.5 1,073.3 1,096.0	997.3 1,026.4 1,045.7	867.1 901.5 930.8	743.6 769.5 792.9	661.8 675.8 690.3	570.1 583.1 594.8	505.7 508.8 512.8	433.2 439.9 444.2	314.8 327.3 337.9	188. 2 197. 9 207. 7	96.7 100.5 104.5	52.5 53.5 54.9
							Percer	itages - P	ourcentage	s									
1921 1922 1923 1924 1925	100.0 100.0 100.0 100.0	12.1 12.0 11.9 11.8 11.6	11.9 11.8 11.7 11.5 11.4	10.4 10.4 10.4 10.4	9.2 9.2 9.3 9.4 9.4	8.1 8.1 8.1 8.2 8.2	7.8 7.8 7.7 7.6 7.5	7.5 7.4 7.3 7.2 7.1	7.2 7.1 7.1 7.0 7.0	6.0 6.1 6.1 6.2 6.2	5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	4.1 4.2 4.2 4.3 4.4	3. 2 3. 3 3. 3 3. 4 3. 4	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	1.3 1.4 1.4 1.4	0.8 0.8 0.8 0.8	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3 0.3
1926 1927 1928 1929 1930	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	11.5 11.2 11.0 10.8 10.5	11.3 11.2 11.1 11.1 11.0	10.5 10.4 10.4 10.4	9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	8.2 8.3 8.4 8.6 8.7	7.4 7.5 7.5 7.5 7.6	7.0 7.0 7.0 6.9 6.9	6.9 6.8 6.7 6.7	6.3 6.3 6.3 6.3	5.5 5.6 5.6 5.6	4.4 4.5 4.6 4.6 4.7	3. 4 3. 5 3. 5 3. 5 3. 5	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2. 1 2. 2 2. 2 2. 2 2. 2	1.5 1.5 1.6 1.6	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3
1931 1932 1933 1934 1935	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.4 10.2 9.9 9.6 9.5	10.9 10.7 10.5 10.4 10.0	10.4 10.4 10.5 10.6	10.0 10.0 9.8 9.7 9.6	8.8 8.9 9.0 9.2 9.3	7.6 7.7 7.8 7.9 7.9	6.8 6.8 6.8 6.8	6.6 6.6 6.5 6.4 6.4	6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	5.6 5.7 5.7 5.7 5.7	4.7 4.8 4.9 5.0 5.0	3.5 3.6 3.8 3.9 4.0	2.8 2.9 2.9 2.9 2.9	2. 2 2. 2 2. 3 2. 3 2. 4	1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 1.0 1.0 1.1	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3
1936 1937 1938 1939 1940	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 9.1 8.9 8.9 9.0	9.9 9.8 9.6 9.3 9.3	10.4 10.3 10.1 10.0 9.7	9.8 9.8 10.0 10.0	9.3 9.3 9.1 9.0 8.9	8.0 8.1 8.2 8.4 8.4	6.9 7.0 7.1 7.2 7.3	6.3 6.4 6.4 6.4 6.5	6.1 6.0 6.0 5.9	5.7 5.6 5.6 5.6 5.6	5.1 5.1 5.1 5.2 5.2	4.1 4.2 4.3 4.3 4.4	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.3
1941 1942 1943 1944 1945	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.1 9.3 9.6 9.9 10.2	9.1 8.9 8.7 8.7 8.7	9.6 9.4 9.2 9.0 8.7	9.7 9.5 9.3 9.2 9.0	9.0 9.1 9.2 9.2 9.1	8.4 8.4 8.3 8.2 8.2	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	6-6 6-6 6-6 6-7 6-7	5.9 5.9 6.0 6.0	5.5 5.5 5.4 5.4	5.1 5.1 5.1 5.1 5.0	4.4 4.5 4.5 4.5 4.5	3.5 3.6 3.6 3.7 3.7	2.7 2.7 2.8 2.8 2.9	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	1.2 1.2 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4
1946 1947 1948 1949 1950	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.5 10.8 11.3 11.7 11.9	8.8 8.9 9.1 9.4 9.6	8.6 8.4 8.3 8.3 8.2	8.8 8.5 8.3 8.1 7.9	8.9 8.7 8.5 8.3 8.1	8.3 8.3 8.2 8.2 8.1	7.7 7.7 7.6 7.5 7.5	6.9 6.9 6.9 7.0 7.0	6.0 6.0 6.1 6.1	5.4 5.4 5.3 5.3	4.9 4.9 4.8 4.8	4.5 4.4 4.4 4.2 4.2	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.9 2.9 3.0 3.0	2.0 2.1 2.1 2.2 2.2	1.3 1.3 1.3 1.3	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4
1951 1952 1953	100.0 100.0 100.0	12.3 12.3 12.4	10.0 10.2 10.4	8.1 8.2 8.3	7.6 7.4 7.3	7.8 7.6 7.4	8.1 8.0 7.9	7.4 7.5 7.4	7.1 7.1 7.1	6.2 6.3 6.3	5.3 5.3 5.4	4.7 4.7 4.7	4.1 4.0 4.0	3.6 3.5 3.5	3.1 3.1 3.0	2.3 2.3 2.3	1.3 1.4 1.4	0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S. No. 40.

Data for Newfoundland not available prior to 1949. - Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953

(Population (000's)

Age — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
						XES - DEU					
Total	14, 756. 0	383. 0	106. 0	963. 0	536. 9	4, 269. 0	4, 897. 0	809. 0	861. 0	1, 002. 0	1, 230.
0- 4 5- 9 0- 14 5- 19 0- 24	1. 227. 7	60. 6 51. 3 39. 8 32. 1 28. 0	13. 8 11. 9 10. 2 8. 7 7. 7	85. 1 73. 7 61. 1 52. 6 47. 0	77. 5 64. 9 52. 3 43. 8 37. 3	561. 0 495. 5 394. 5 344. 2 343. 1	564.7 454.1 358.3 324.1 359.3	95. 7 79. 8 64. 4 57. 2 57. 8	104. 8 88. 1 75. 4 68. 6 63. 2	129. 5 104. 3 83. 6 74. 6 78. 3	138. 112. 88. 74. 77.
5-29 5-34 5-39 5-44 5-49	1,096.0 1,045.7 930.8	26. 3 24. 5 23. 6 20. 1 16. 0	7. 1 6. 6 6. 4 5. 7 4. 9	46. 8 45. 9 45. 5 40. 4 32. 6	38. 3 36. 3 33. 7 30. 0 24. 6	349. 7 314. 6 291. 4 257. 7 217. 5	400. 8 376. 1 362. 6 326. 2 285. 6	63. 6 60. 9 58. 7 52. 0 44. 0	64. 2 61. 9 58. 7 52. 2 44. 6	81. 4 76. 4 70. 6 61. 4 53. 0	90. 92. 94. 85. 70.
)-54 }-59 }-64 }-69 }-74	594.8 512.8 444.2	13. 7 12. 1 10. 1 9. 1 7. 0	4. 6 4. 2 3. 8 3. 4 3. 0	28. 4 25. 5 21. 9 19. 5 16. 0	21. 4 19. 3 16. 8 14. 4 11. 3	182.7 149.6 121.2 97.8 71.5	256. 2 221. 0 186. 8 160. 0 123. 3	38. 4 34. 7 31. 6 28. 0 20. 9	38. 9 35. 4 33. 0 29. 3 21. 4	44. 9 38. 2 34. 1 29. 9 21. 4	61. 54. 53. 52. 42.
5-79 84 5-89 0 +	104.5	4.8 2.5 1.0 0.4	2. 1 1. 1 0. 6 0. 2	10.9 6.2 2.8 1.1	7.5 4.1 1.8 0.7	43. 9 21. 9 8. 4 2. 8	76. 8 39. 8 16. 0 5. 3	12. 3 6. 0 2. 2 0. 8	12.5 5.9 2.2 0.7	12. 1 5. 7 2. 0 0. 6	24 11 4
					MAL	ез — Номм	ES				
Total	7, 474- 7	196. 8	53. 9	336.3	269. 5	2, 134. 8	2, 471. 9	411. 1	447. 9	524. 1	628-
0- 4 5- 9 0-14 0-24	784.9 625.5 547.9	31. 0 26. 1 20. 3 16. 3 14. 3	7. 1 6. 1 5. 3 4. 5 3. 7	43.8 37.8 31.2 26.4 23.5	39. 7 33. 2 26. 7 22. 0 17. 6	286. 4 252. 8 200. 9 173. 4 168. 5	288. 8 232. 3 182. 5 165. 3 184. 1	49. 0 40. 8 32. 8 28. 8 28. 8	53. 3 44. 7 38. 2 34. 5 31. 0	66. 1 53. 4 42. 7 38. 4 40. 5	70. 57. 44. 38. 38.
5-29 5-34 5-39 5-44 5-49	538.8 524.7 474.7	13. 5 12. 7 12. 3 10. 7 8. 5	3. 5 3. 3 3. 3 3. 0 2. 6	23. 1 22. 6 23. 1 21. 2 17. 2	18. 3 17. 7 16. 9 15. 4 12. 7	170. 5 152. 9 144. 1 128. 3 109. 8	200. 5 186. 5 183. 5 166. 8 147. 8	30. 9 30. 0 29. 3 26. 3 22. 7	32. 2 31. 1 30. 0 27. 4 24. 2	41. 0 38. 2 36. 1 32. 3 28. 9	43. 43. 46. 43. 37.
)-54)-59)-64)-69	302. 6 263. 7 231. 4	7. 1 6. 1 5. 2 4. 8 3. 6	2. 4 2. 1 1. 9 1. 7 1. 5	14. 6 12. 8 11. 1 9. 9 8. 0	10. 8 9. 7 8. 6 7. 5 5. 8	91. 6 74. 7 60. 6 49. 0 35. 1	131.0 110.6 92.6 79.3 58.9	19. 7 17. 6 16. 7 15. 2 11. 3	21. 1 19. 4 19. 0 17. 3 12. 5	24. 8 21. 2 19. 5 17. 5 12. 3	32. 28. 28. 29. 23.
5-79 -84 -89) +	49.8 18.0	2. 5 1. 2 0. 4 0. 2	1.0 0.5 0.3 0.1	5. 4 2. 9 1. 2 0. 5	3.8 2.0 0.8 0.3	21. 2 10. 3 3. 6 1. 1	35. 5 17. 5 6. 5 1. 9	6. 6 3. 1 1. 1 0. 4	7. 2 3. 3 1. 2 0. 3	6.8 3.1 1.0 0.3	13 5 1
					Fem/	LES - FE	MES				
Total	7, 281. 3	186. 2	52. 1	326. 7	266. 5	2, 134. 2	2, 425. 1	397. 9	413. 1	477. 9	601.
	751. 6 602. 2 532. 4	29. 6 25. 2 19. 5 15. 8 13. 7	6. 7 5. 8 4. 9 4. 2 4. 0	41. 3 35. 9 29. 9 26. 2 23. 5	37.8 31.7 25.6 21.8 19.7	274. 6 242. 7 193. 6 170. 8 174. 6	275. 9 221. 8 175. 8 158. 8 175. 2	46. 7 39. 0 31. 6 28. 4 29. 0	51. 5 43. 4 37. 2 34. 1 32. 2	63. 4 50. 9 40. 9 36. 2 37. 8	67. 55. 43. 36. 38.
- 29	557. 2 521. 0 456. 1	12. 8 11. 8 11. 3 9. 4 7. 5	3. 6 3. 3 3. 1 2. 7 2. 3	23. 7 23. 3 22. 4 19. 2 15. 4	20.0 18.6 16.8 14.6	179. 2 161. 7 147. 3 129. 4 107. 7	200. 3 189. 6 179. 1 159. 4 137. 8	32. 7 30. 9 29. 4 25. 7 21. 3	32. 0 30. 8 28. 7 24. 8 20. 4	40. 4 38. 2 34. 5 29. 1 24. 1	47. 49. 48. 41. 32.
-54 -59 -64 -69 -74	292. 2 249. 1 212. 8 165. 6	6. 6 6. 0 4. 9 4. 3 3. 4	2. 2 2. 1 1. 9 1. 7 1. 5	13. 8 12. 7 10. 8 9. 6 8. 0	10. 6 9. 6 8. 2 6. 9 5. 5	91. 1 74. 9 60. 6 48. 8 36. 4	125. 2 110. 4 94. 2 80. 7 64. 4	18. 7 17. 1 14. 9 12. 8 9. 6	17. 8 16. 0 14. 0 12. 0 8. 9	20. 1 17. 0 14. 6 12. 4 9. 1	28. 26. 25. 23. 18.
-79 -84 -89	54. 7 23. 0	2. 3 1. 3 0. 6 0. 2	1. II 0. 6 0. 3 0. 1	5. 5 3. 3 1. 6 0. 6	3. 7 2. 1 1. 0 0. 4	22. 7 11. 6 4. 8 1. 7	41.3 22.3 9.5 3.4	5. 7 2. 9 1. 1 0. 4	5. 3 2. 6 1. 0 0. 4	5.3 2.6 1.0 0.3	11. 5. 2.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S., No. 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-53
TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-53

	1										
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man,	Smsk.	Alta.	B.C.
			1								
1921	160,348	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,44
1922 1923	153,757	3,673	1,047	6.014	6.406	54 918	37, 396	11,925	16, 220	10,899	5. 25
1923	153,757 138,546	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,00
924 925	148,490	2,518	902 678	5, 218	5,794	48,431 54,574 55,227	38, 432	10,431	16, 220 14, 765 15, 767	9,739	5, 11
925	146,853	3,242	010	5,355	5,989	55, 227	36, 162	9,622	14,954	10, 227	5,39
926	128,977	3,681	854	4,614 4,756 4,729	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9, 297	4,58
927	132,056 130,601	3,160 2,901	784	4,756	5,577	46,889 46,989	32, 896 31, 382	8,838	14,984 15,095	9,838	4,33
928 929	124,658	2,758	854 548	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108 8,428	15,095	9,993	3,98
930	137,050	2,861	788	5,140	5,005 5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	10,685 12,153	4,46
											-, -,
931	138,750	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9.057	15, 265	11,950	4, 29
932	134,482 124,139	3.193 3.239	976 914	5,470 5,119	6,256 5,129	49,128 45,284	30, 373 28, 345	8,783 7,849	14,770	11.469 10,777	4,00
933 934 935	122,974	3, 253	910	5,379	5,499	44,503	27, 115	8,141	13,840	10,899	3,43
935	118,627	3,253 2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	27, 115 26, 752	7,554	13,443	10,454	3,15
200	110 001	2 540	050	F 011	F 7110	40 400	04 000	0.000			
936 937	116,861 109,784	3,540	953 947	5,911 5,489	5,710 5,147	43,432	24,880 23,170	6,636 6,818	12,811	9,639 9,642	3,3
938	126,386 125,241	3,373 3,757 4,724	944	6,154	6,549 6,204	40,179 45,536 46,233	28,674	7,585 7,426	12,151 12,028	10,020	5,0
939	125,241	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4.8
240	137,779	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,5
941	145.182	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,5
342	145,182 164,324	4.989	1.176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	10,923 12,226	7,9
943	170,225	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8.7
44	173,571 183,193	5,403 7,877	1,360	9,369 9,902	8,336 8,828	67,449 70,935	38,309 39,475	9,307 9,703	11,684	13,052 13,485	9,3
20	100,100	1,011	1,010	0,502	0,020	10,500	05, 110	0,100	14, 101	10, 100	
46	224, 407	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,4
47 48	224,407 250,690	9,321	1.972	13 256	12.939	81.845	67. 234	13,638	16.724	18.088	15.6
948	236,449	8,526	1,955	11,694	12,320 11,797	81,106 82,717	61,831	12,195 12,373	15,066	17.088	14,6
50	242,092 247,282	9,413	1,907 1,982	11,694 11,759 11,184	11,498	85,604	61,831 63,222 64,760	12, 373	15,066 15,303	17, 088 17, 852 18, 769	15.9 15,5
					12,103		,				
51	254.647 276.577	8,734 9,788 10,064	1,747	11,313 12,195	11,202	86,030 91,562	70,846	13,207 14,225	15,293 15,980	19,836 21,760	16,4 17,7
952 953	289, 444	9,788	1,787	12, 195	12,044 11,821	91, 562	79,489 84,529	14, 225	17,016	23,730	19,5
703	200, 111	10,001	1,011	12, 100	11,001	31, 200	02,020	11, 00,	11,010	20,100	20,0
			R	ate per 1.0	000 popula	tion - Tau	x par 1.00) habitants	3		
921		14.4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21.5 19.4	22.3	19.7	12
922	16.7	14.1	11.8	11.5	16.4	19.8	12.6 11.5	18.0	19.0	18.4 17.0	
923 924	15.8	9.7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16.7	19.9	16.4	
925	15.4	12.2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15.2	18.5	17.0	
					40.5	477.0		14.0	100	15.0	
026	13.3	14.0	9.8	8.9 9.2	13.5	17.3 17.7	10.1	14.6	17.8 17.8	15.3 15.5	
028	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	
)29	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	
930	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	
294	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	0.8	12.9	16.5	16.4	
132	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	9.8 8.7	12.4	16.0	15.5	
33	11.4	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	
31	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0 13.1	14.7 13.9	7.7	11.5	14.9	14.4	
35	10.7	9.5	11.2	10.2	13.1	13.3	1. 7	10.1	14.4	10.1	
36	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	
37	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	
3839	11.0	12.7	10.0	9.8	14.8 13.8	14.4	7.9	10.5 10.2	13.2 13.2	12.8 13.6	
40		15.8 14.5	10.5	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	
	1	1									
41	12.4	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	
42	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2 17.7	18.0 18.5	10.0	12.7 13.0	14.1	15.8	
44	14.1	16.9 17.1	13.9	14.7	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	1
45	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	
						61.		10.0	10.0	10.4	
46		26.1	20.4	19.6	23.8 26.5	21.4 22.0	14.1	16.9 18.4	18.0	19.4	1
947	19.5 18.0	27.6 24.8	20.9	21.5	26.5	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	1
949	18.1	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	1
50		28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14. 5	16.5	18.4	20.6	1
					C+ C		15.4	17.0	18.4	21.2	1
951 952	18.2 19.2	24.2 26.2	17.9	17.6 18.7	21.8 22.9	21.2	15.4 16.7	17.0 17.8	18.4	22.4	1
153		26. 3	17.1	18.8	22.0	22. 1	17.3	17.6	19.7	23.7	1
		1	4		1						

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1953

Counties, Census Divisions or Districts	Population*		births - es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	1 opaanson	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Canada	13, 984, 329	213, 896	202, 929	6, 971	127, 381	14, 764	8, 895	130, 83
Newfoundland - Terre-Neuve	361, 416	6, 534	6, 263	213	2, 733	596	305	2, 77
Bonavista North - Nord	13,011	323	3 25	11	134	37	16	10
Bonavista South - Sud	12, 176	156	145	4	99	15	9	6
Burgeo and La Poile	10,088	171	166	6	80	14	9	3:
Burin	10,933	177	125	6	89	14	7	5
Carbonear - Bay de Verde	11,877	156	153	10	108	9	5	6
Ferryland	6,919	92	101	1	64	9	3	4
Fogo.	10,652	152	169	2	66	12	8	5
Fortune Bay - Hermitage	12, 164	20 2	184	4	75	14	8	4
Grand Falls	28,025	487	484	9	131	38	20	20
Green Bay	10,085	189	164	8	83	17	7	6
Harbour Grace	7, 567	134	97	3	65	15	6	2
Harbour Main - Bell Island	20,083	401	384	19	156	52	31	. 14
Humber.	27, 760	602	538	22	155	53	25	29
Labrador	7,908	132	134	4	66	25	9	5
Placentia and St. Mary's	10,477	302	281	8	78	19	13	7
Placentia West Ouest	9,672	168	143	2	56	6	1	2
Port de Grave	7,691	92	84	1	94	13	9	6
St. Barbe	8, 359	122	126	4	55	9	3	5
St. George's - Port au Port.	16,002	407	417	14	105	32	12	17
St. John's East and West - Est et Ouest	73, 668	1, 413	1, 369	67	627	125	68	83
Trinity North - Nord	12, 493	147	140	2	102	19	12	7
Trinity South - Sud	10,802	157	183	3	99	19	11	8
Twillingate	9,962	148	141	3	74	8	5	5
White Bay	13,042	204	210	_	72	22	8	74
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	00 400	1 200	1 200		926	77	20	64'
rince coward island - ne-our indee coount	98, 429	1, 368	1, 369	55		11	33	
Kings	17,943	223	209	17	170	16	7	7:
Prince	37, 735	600	579	21	316	38	17	278
Queens	42,751	545	581	17	440	23	9	290
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	642, 584	9, 360	8, 916	337	5, 808	-5 85	350	5, 37
Annapolis	21,747	246	244	9	225	13	7	150
Antigonish	11,971	200	180	9	110	10	7	8
Cape Breton	120, 306	1,982	1,860	83	962	162	87	92
Colchester	31, 536	386	388	13	269	22	11	28
Cumberland	39,655	479	456	12	410	36	23	290
Digby	19,989	260	234	8	181	20	15	16
Guysborough	14, 245	203	151	14	123	10	5	6
Halifax	162, 217	2, 754	2, 593	85	1,319	138	89	1, 71
Hants	23, 357	309	333	8	219	21	15	20
Inverness	18, 390	239	233	12	223	27	22	9
Kings	33, 183	490	486	11	294	27	13	31
Lunenburg	33, 256	332	341	16	313	18	13	21
Pictou	44,002	623	575	24	494	38	22	34
Queens	12,544	155	147	6	105	9	6	11
Richmond	10,783	153	154	4	98	9	3	5
Shelburne	14, 392	178	185	6	133	10	7	12
Victoria	8, 217	96	10 1	6	93	7	3	50
Y armouth	22, 794	275	255	11	237	8	2	18:
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	515, 697	8, 491	7, 967	307	4, 637	734	401	4, 23
Albert	9,910	137	132	4	87	8	6	4
Carleton	22, 269	355	273	11	214	24	15	25
Charlotte	25, 136	310	266	14	265	23	13	19
Gloucester	57, 489	1, 191	1,075	52	489	144	65	34
Kent	26, 767	452	417	16	211	44	22	17
Kings	22, 467	260	268	8	262	15	7	15

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1953 — suite

		Live	oirths					
Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Naissance	_	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Topulation	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
ew Brunswick — concluded — Nouveau-Brunswick — fin:								
Madawaska	34, 329	664	655	19	269	62	41	2'
Northumberland	42,994	815	819	29	355	88	56	33
Queens	13, 206	131	149	7	125	13	10	,
Restigouche	36, 212	712	713	23	304	92	39	30
St. John	74, 497	1, 109	1,023	45	805	63	40	68
Sunbury	9,322	150	132	12	75	14	9	
Victoria	18, 541	355	309	4	167	34	17	2
Westmorland	80,012	1, 243	1, 168	45	613	71	40	6
York	42, 546	607	568	18	396	39	21	3
nebec	4, 055, 681	66, 110	62, 609	2, 592	34, 469	5, 749	3,343	35, 9
Abitibi	86, 356	1,897	1,771	77	567	221	140	6
Argenteuil	25,872	388	342	12	200	24	16	1
Arthabaska	36, 957	648	598	48	349	83	50	2
Bagot	19, 224	285	294	11	155	26	19	1
Beauce	54,973	1,018	909	51	420	99	62	4
Beauharnois	38, 748	630	627	19	289	47	28	3
Bellechasse	25, 332	388	391	9	199	42	29	2
Berthier	24, 717	385	361	14	215	34	21	
Bonaventure	41, 121	737	696	29	330	87	50	2
Brome	13, 393	131	116		124	9	6	
Chambly	77,931	1, 427	1, 476	58	643	121	75	
Champlain	85, 7451	651	637	23	253	47	28	
Charlevoix	28, 259	472	411	16	275	68	37 9	2
Chicoutimi	17, 857 115, 904	291	294	83	166 789	12 271	133	
Compton	23, 856	402	337	11	208	35	22	9
Deux-Montagnes	21,048	327	299	13	206	30	14	
Dorchester	33, 313	594	567	23	285	63	43	2
Drummond	53, 426	995	954	41	359	88	57	4
Frontenac	30, 733	583	533	22	198	47	29	
Gaspé East – Est	37, 442	738	681	36	287	72	45	
Gaspé West - Ouest	15,089	324	304	20	111	53	28	
Gatineau	35, 264	648	637	21	319	74	44	
Hull	57, 318	1,094	1,053	49	597	166	89	
Huntingdon	13, 457	190	167	12	138	19	10	
Iberville	13, 507	232	215	7	112	12	7	
Îles-de-la-Madeleine	9,999	193	189	10	59	9	2	
Joliette	37, 251	537	528	21	321	50	31	:
Kamouraska	26,672	385	374	17	202	33	23	
Labelle	27, 197	539	538	14	214	63	33	
Lac-St-Jean East — Est	31, 128	785	759	27	191	88	47	:
Lac-St-Jean West — Ouest	50,878	1, 113	1,000	36	358	116	71	3
Laprairie	18,639	299	292	10	195	22	7	1
L'Assomption	23, 205	370	410	23	185	23	18	1
Laviolette	2	847	753	36	328	58	27	3
Lévis	43, 625	642	591	23	374	67	39	3
L'Islet	22, 996	378	357	12	199	31	16	1
Lotbinière	27, 985	468	441	21	248	59	37	2
Maskinongé	19, 478	280	274	10	170	35	21	1
Matane	30, 243	659	594	24	247 227	86 92	57 52	2
Matapédia	33,939	700	721 749	30	354	92	52	3
Mégantic	45, 325	795 384	346	12	215	25	9	1
Missisquoi	24, 689			12	149	25	15	1
Montrea Chy	17,520	240	237 423	12	227	41	33	1
Montmagny	24, 514	410		15	157	36	18	1
Montmorency	21, 389	349	346	674	12, 407	1,057	663	14,0
Montreal Island - Île	1, 320, 232	18, 398	17, 586 728	23	316	51	30	14,0
Jesus Island — Île	37,843	741	126	3	310	0.1	30	6

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1953 — suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*		births - es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriag
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Lobutation.	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariago
lébec — concluded — fin:								
New Quebec	4, 470	113	124	-	91	46	13	
Nicolet	30, 335	401	418	29	306	25	17	2
Papineau	29, 381	461	402	21	245	32	21	2
Pontiac	20, 696	281	299	15	205	32	21	1
Portneuf	43, 453	689	643	36	352	57	31	3
Quebec	252, 890	3, 626	3, 272	180	2, 146	404	204	2, 4
Richelieu	30,801	565	560	19	292	49	24	
Richmond	34, 102	660	623	24	283	44	27	
Rimouski	53, 220	1,045	997	42	366	125	60	
Rivière-du-Loup	37, 375	612	613	19	273	53	29	2
Rouville	19, 506	315	277	9	157	26	21	
St-Hyacinthe	38, 101	561	489	21	394	37	26	1
St-Jean	28, 702	495	479	21	228	39	28	1
St-Maurice	93,855	1, 454	1,400	50	675	112	71	
Saguenay	38, 194	894	825	26	278	91	38	
Shefford	43, 722	756	702	25	359	58	31	
Sherbrooke	62, 166	1,034	969	34	586	90	49	
Soulanges	9, 233	128	111	10	94	7	3	
Stanstead	34, 642	493	471	22	284	40	25	
Fémiscamingue	55, 102	1, 125	1,001	54	384	132	70	
Pémiscouata	28, 175	553	521	31	173	58	38	
Cerrebonne	67, 437	1, 118	1,008	41	501	87	53	
Vaudreuil	17, 378	277	228	10	135	13	9	
Verchères	17, 729	278	284	19	161	31	9	
Wolfe	18, 153	309	288	5	149	32	22	
Yamaska	16,071	248	197	15	145	16	7	
					42.040			
tario	4, 597, 542	66, 514	63, 257	1, 952	45, 242	3, 696	2, 474	45,
Algoma	64, 496	1, 228	1,073	48	628	74	32	
Brant	72,857	993	991	32	703	48	35	
Bruce	41, 311	505	499	16	547	31	20	
Carleton	242, 247	3, 481	3, 252	91	2, 345	223	149	2,
Cochrane	83, 850	1,403	1, 337	50	683	158	74	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00,000							
	14, 566	159	148	6	187	9	8	
Dufferin		159 216	148 186	5	187 185	9	8	
Oufferin	14, 566		I	1 1		1	1	
Dufferin	14, 566 15, 818	216	186	5	185	10	6	
Dufferin	14, 566 15, 818 30, 115	216 434	186 454	5 14	185 346	10 27	6 15	
Dufferin Dundas Durham El gin	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518	216 434 646	186 454 604	5 14 14	185 346 630	10 27 36	6 15 26	2,
Dufferin Dundas Durham Eligin Essex Frontenac	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150	216 434 646 3, 222	186 454 604 3,005	5 14 14 82	185 346 630 1,941	10 27 36 171	6 15 26 119	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Glengarry	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099	216 434 646 3, 222 944	186 454 604 3,005 964	5 14 14 82 30	185 346 630 1,941 646	10 27 36 171 61	6 15 26 119 38	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Prontenac Glengarry Grenville	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702	216 434 646 3, 222 944 226	186 454 604 3,005 964 205	5 14 14 82 30	185 346 630 1,941 646 174	10 27 36 171 61 23	6 15 26 119 38	2,
Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045	216 434 646 3, 222 944 226 203	186 454 604 3,005 964 205 227	5 14 14 82 30 13 5	185 346 630 1,941 646 174 244	10 27 36 171 61 23 25	6 15 26 119 38 11	2,
Dufferin Dundas Dundas Dundam Elgin Essex Prontenac Giengarry, Grerville Grey Haldimand	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960	216 434 646 3, 222 944 226 203 728	186 454 604 3,005 964 205 227 673	5 14 14 82 30 13 5	185 346 630 1, 941 646 174 244 649	10 27 36 171 61 23 25 34	6 15 26 119 38 11 13	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321	5 14 14 82 30 13 5 28	185 346 630 1, 941 646 174 244 649	10 27 36 171 61 23 25 34	6 15 26 119 38 11 13 22 7	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Ialiburton	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83	5 14 14 82 30 13 5 28 9	185 346 630 1, 941 646 174 244 649 250 61	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Prontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haldimand Halton Hastings	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 86, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668	5 14 14 82 30 13 5 28 9	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 61	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 3 21	2,
Dufferin Dundas Dundas Dundam Elgin Essex Prontenac Lilengarry Grenville Grev Haldimand Laliburton Halton Hastings	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064	5 14 14 82 30 13 5 28 9 1	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 61 405,	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6 29	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50	2,
Dufferin Dundas Durham Eligin Essex Frontenac Giengarry, Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora ³	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064	5 14 14 82 30 13 5 28 9 1 19 35	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 61 405 716	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6 29 76	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50 36	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Generalite Grev Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora ³ Kenora (Patricia portion)	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672 458	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645	5 14 14 82 30 13 5 28 9 1 19 35 16 8	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 61 405 716 555	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6 29 76 47	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 21 50 36 16	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora ³ Kenora (Patricia portion)	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672 458	186 454 604 3,005 964 2055 227 673 321 83 668 1,064 645 435	5 14 14 82 30 13 5 28 9 1 19 35 16 8	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 61 405 716 555 260	10 27 36 171 61 23 25 34 12 6 6 29 76 47	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 21 50 36 16 16 5	2.
Dufferin Dundas Dundas Dundam Eligin Essex Prontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Hastings Huron Kenora (Patricia portion) Kent	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128	216 434 646 3,222 944 226 203 728 328 95 680 1,118 672 458 144	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645 435 153 1,108	5 14 14 82 300 13 5 28 9 1 1 19 35 16 8 3 3 27	185 346 630 1,941 646 174 244 250 61 405 716 555 565 260 58	10 27 36 171 61 123 25 34 12 6 29 76 47 47 11	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50 36 16 5 38	2.
Dufferin Dundas Durham Eligin Desex Prontenac Desex De	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672 458 144 1, 169 1, 235	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645 435 1,108	5 14 14 82 30 30 13 5 28 9 9 1 1 19 35 16 8 8 3 27 35	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 716 555 260 818	10 27 36 171 61 11 23 25 34 12 6 29 76 47 40 11 69	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 21 50 36 16 5 38 46	
Dufferin Dundas Durham Eligin Essex Frontenac Cilengarry Grerville Grev Haldimand Haliburton Halstings Huron Kenora ³ Kenora (Patricia portion) Kent Lambton	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 583 79, 128 74, 960 35, 601	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672 458 144 1, 169 1, 235	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645 435 153 1,108 1,165 408	5 14 14 82 30 0 13 3 5 28 9 1 1 1 19 35 16 8 3 3 7 35 8	185 346 630 1,941 646 174 244 649 250 611 405 716 555 260 818	10 27 36 171 61 123 25 34 12 66 29 76 47 40 11 69 76	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50 36 16 5 38 46 22	2,
Dufferin Dundas Dunham Eligin Essex Frontenac Glengarry, Grenville Grey Haldimand Haliburton Halton Halton Hastings Huron Kenora (Patricia portion) Kent Lamartk Leanark Leanark Leanark Leanark Leanard Leana	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601 38, 831 19, 544	216 434 646 3, 222 944 226 203 728 328 95 680 1, 118 672 458 1, 169 1, 235 421 496	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645 435 153 1,108 1,108 4,08	5 14 14 82 2 30 13 5 28 9 1 19 35 16 8 3 27 35 8 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16	185 346 630 1, 941 646 174 244 649 250 61 405 716 555 260 58 796 849 449	10 27 36 1711 61 23 25 34 12 6 6 29 76 47 40 11 69 76	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 21 50 36 16 5 38 46 6 22 14	2,
Dufferin Dundas Dundas Dundam Eligin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand Halton Hastings Huron Kenora Kental Lamatk Lamatk Leeds Leeds Leenox and Addington Lincoln	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601 38, 831 19, 544 89, 366	216 434 646 3,222 944 226 203 728 328 95 680 1,118 672 458 144 1,169 1,235 421 496 285	186 454 604 3,005 964 205 227 673 3211 83 668 1,064 645 435 153 1,108 1,165 408 457 258	5 14 14 82 30 13 5 28 9 1 19 35 16 8 3 27 35 8 8 13 10	185 346 630 1,941 646 649 250 61 405 716 555 260 58 796 818 449 422 224	10 27 36 171 61 123 25 34 12 6 29 76 47 40 11 89 76 32 23 32 25	6 15 26 119 38 11 13 22 7 3 21 50 36 16 5 38 46 22 14 11	2,
Durferin Dundas Durham Elgin Essex Prontenac Glengarry. Grenville Grey Haldimand Haliburton Haiton Hastings Huron Kenora Kenora (Patricia portion) Kent Lambton Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Maintoulin Middlesex	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 583 79, 128 74, 960 35, 601 38, 831 19, 544 89, 366 11, 214	216 434 646 3,222 944 226 203 728 328 95 680 1,118 672 458 144 1,169 1,235 421 496 285 1,401	186 454 604 3,005 964 205 227 673 321 83 668 1,064 645 435 1,108 1,165 408 457 258 1,337	5 14 14 82 300 13 5 28 9 9 1 1 19 35 16 8 8 3 27 35 8 8 13 10 35	185 346 630 1,941 646 649 250 716 555 260 58 796 818 449 422 224 789	10 27 36 171 61 11 23 25 34 12 6 29 76 47 40 11 69 76 32 23 22 23	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50 36 16 5 38 46 22 14 11 37 5	2,
Dufferin Dundas Dundas Dundas Elgin Essex Frontenac Giengarry Grenville Grev Haldimand Haitourton Histon Kenora (Patricia portion) Kenora (Patricia portion) Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Manitoulin	14, 566 15, 818 30, 115 55, 518 217, 150 66, 099 17, 702 17, 045 58, 960 24, 138 7, 670 44, 003 74, 298 49, 280 29, 629 9, 583 79, 128 74, 960 35, 601 38, 831 19, 544 89, 366	216 434 646 3,222 944 226 203 728 325 680 1,118 672 458 1,169 1,235 421 496 285 51,401 168	186 454 604 3,005 964 205 227 673 3211 83 668 1,064 645 435 153 1,108 1,165 408 457 258	5 14 14 82 30 30 13 5 28 9 9 1 1 19 35 16 8 8 3 27 35 8 13 10 10 10 10 10 10 10	185 346 630 1,941 646 649 250 61 405 716 555 2600 58 796 818 442 422 224	10 27 36 171 61 123 25 34 12 6 29 76 47 40 11 89 76 32 23 32 25	6 15 26 119 38 11 13 22 7 7 3 21 50 36 16 5 38 46 22 14 11 37	2,

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1953 - suite

Counties, Census Divisions or Districts			births - es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
Ontario — concluded — fin:								
Norfolk	42, 708	541	560	10	426	29	18	38
Northumberland	33, 482	408	349	9	375	17	12	22
Ontario	87,088	1, 433	1, 351	38	816	62	43	84
Oxford	58,818	784	746	20	552	27	20	50
Parry Sound	27, 371	370	332	10	296	27	21	21
Peel	55, 673	960	963	42	493	51	31	41
Perth	52, 584	665	601	16	600	32	23	4'
Peterborough	60,789	875	853	26	513	50	41	38
Prescott	25, 576	380	376	14	248	54	39	2
Prince Edward.	18, 559	261	244	6	194	10	8	1
Rainy River	22, 132	367	361	9	167	23	15	1
Renfrew	66, 717	1,086	1,096	36	664	121	79	60
Russell. Simcoe	17, 666 106, 482	243 1,542	250	10	141	15	10 62	1:
Stormont	48, 458	728	1, 450 735	25	1,096 449	89	25	8
Sudbury	109, 590	2, 268	2, 134	68	769	36 168	106	1, 1
Thunder Bay	105, 367	1,657	1, 541	45	923	77	43	9
Timiskaming	50,016	יליד	725	24	406	57	36	4
Victoria	27, 127	308	304	9	344	15	12	2
Waterloo	126, 123	1,902	1, 743	45	1, 158	86	69	1, 3
Welland	123, 233	2,059	1,923	60	1, 138	95	69	1, 4
Wellington	66, 930	925	875	30	764	41	34	5
Wentworth	266, 083	3,882	3,707	110	2,516	195	137	2,9
York	1, 176, 622	15,605	14, 941	468	11,861	698	522	14, 3
anitoba	776, 541	10, 800	10, 442	345	7, 015	741	442	7, 2
Division No. 1	23, 861	335	357	7	169	22	12	18
Division No. 2	38,971	598	538	16	288	33	20	2
Division No. 3	22,870	300	275	10	202	16	11	1
Division No. 4	15,036	163	155	5	144	10	7	10
Division No. 5	52, 453	705	648	31	432	42	21	30
Division No. 6	330, 130	4, 428	4, 202	118	3, 216	251	183	4, 1
Division No. 7	40,791	527	527	18	364	26	19	4
Division No. 8	19, 565	282 795	278 869	8 26	194 523	24 47	16 31	3
Division No. 9	58, 875 19, 311	244	244	13	170	26	16	1:
Division No. 11	25, 101	303	303	11	207	16	8	1
Division No. 12	23, 357	332	313	12	212	25	20	1:
Division No. 13	24, 537	321	325	10	211	27	18	16
Division No. 14	23, 499	300	312	11	175	21	15	1
Division No. 15	12, 492	189	186	2	93	8	6	9
Division No. 16	45, 692	978	9 10	47	415	147	39	31
sk atchewan	831, 728	12, 122	11, 581	319	6, 687	797	443	7, 18
Division No. 1	35, 481	475	440	18	257	15	10	29
Division No. 2	34, 714	486	416	15	236	25	14	22
Division No. 3	29, 477	403	378	9	235	23	14	19
Division No. 4	16, 691	233	233	4	153	14	13	1:
Division No. 5	48, 877	1 600	651	21 36	435 883	59 66	32 45	1, 24
Division No. 6	113, 614	1,688	1, 586 716	18	481	42	30	5
Division No. 7	50, 421 35, 211	521	500	10	285	28	23	25
Division No. 8	54, 939	669	651	18	427	37	18	4:
Division No. 9	37, 633	521	525	17	262	47	24	2!
Division No. 11	84, 365	1, 349	1, 298	41	819	82	54	1, 1
Division No. 12	27, 896	422	398	12	219	32	16	17
Division No. 13	30, 721	543	480	7	249	37	21	26
Division No. 14	61,615	814	782	20	386	43	27	40
Division No. 15	81, 160	1, 165	1, 134	32	598	67	34	72

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953 – continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1953 – suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live Naissance	_	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Saskatchewan concluded fin:								
Division No. 16	45, 211	643	608	17	356	61	31	333
Division No. 17	29,048	504	469	12	226	32	15	18
Division No. 18	14, 654	334	315	12	180	87	22	10 :
Alberta	939, 501	16, 169	15, 207	476	7, 646	930	570	10, 120
Division No. 1	35, 879	561	528	17	303	27	20	40
Division No. 2	71, 480	1, 219	1, 121	44	574	60	37	80
Division No. 3	17, 132	259	270	6	118	15	11	100
Division No. 4	28, 984	535	454	18	246	29	22	17
Division No. 5	16, 129	207	186	3	127	12	10	8
Division No. 6	195, 352	3, 322	3, 134	97	1,833	200	129	2, 53
Division No. 7	32, 334	477	442	13	286	23	15	25
Division No. 8	73, 997	1, 166	1, 145	35	651	62	43	73
Division No. 9	31,627	426	398	13	208	25	15	17
Division No. 10	50,016	603	613	13	323	39	22	43
Division No. 11	226, 199	4, 559	4, 281	136	1, 809	207	139	3, 30
Division No. 12	17, 740	301	285	5	110	21	16	9
Division No. 13	30, 152	548	510	17	195	34	16	22
Division No. 14	46, 791	706	649	26	341	40	18	29
Division No. 15	21, 663	486	452	11	167	55	28	15
	1	582	524	14	273	49	25	28
Division No. 16 Division No. 17	32, 439 11, 587	212	215	8	82	32	4	. 6
british Columbia — Colombie-Britannique	1, 165, 210	16, 428	15, 318	375	12, 218	859	534	11, 29
			67	_				
Division No. 1b	4, 914	86			44	3	1	3
	16,017	245	235	3	121	20	17	9
Division No. 1c	6, 697	89	95	2	69	3	3	5
Division No. 2a	4, 794	84	62	-	44	8	9	3
Division No. 2b	30, 526	5 28 3 3 3	472 301	11	191 258	10	10	23 17
Division No. 2c	46, 445	564	504	17	483		28	40
Division No. 3a	24, 163	338	321	4		39	20	
Division No. 3b			76		186	24		19
Division No. 3c	7,078	82				3	2	
Division No. 4a	167, 796	2, 258	2, 251	42	1,599	88	56	1, 58
Division No. 4b	481, 442	6, 138	5,637	151	5, 514	269	181	5, 38
Division No. 5a	159, 587	2,053	1,923	44	1,875	88	56	1,51
Division No. 5b	4, 127	43	30	_	50	3	2	1
Division No. 5c	23, 496	350	331	9	186	19	14	15
Division No. 5d	17, 204	304	289	9	146	11	9	13
Division No. 5e	2, 786	69	70		22	4	1	
Division No. 5f	7, 803	122	115	6	56	10	4	4
Division No. 6a	3, 463	60	45	_	24	4	3	
Division No. 6b	10, 299	140	138	2	106	11	7	6
Division No. 6c	19,664	343	333	8	257	33	16	23
Division No. 6d	524	14	13		6	2	-	
Division No. 6e	3, 180	55	74	2	28	13	4	1
Division No. 6f	4, 693	101	93	2	57	13	5	2
Division No. 7a	5, 149	96	86	5	30	6	2	3
Division No. 7b	2, 644	33	25	1	30	10	8	
Division No. 7c	10, 454	154	152	4	59	6	3	8
Division No. 8a	11, 420	301	282	11	86	14	8	17
Division No. 8b	3, 397	52	42	1	26	3	2	1
Division No. 8c	3, 174	33	34	1	20	9	3	
Division No. 8d	7,094	210	197	4	89	14	11	9
Division No. 8e	6, 815	176	152	4	85	15	4	5
Division No. 8f	6, 250	163	122	8	59	18	7	6
Division No. 8g	2, 126	47	44	-	17	11	3	•
Division No. 9a	594	7	4	-	7	1	-	_
Division No. 9b	755	18	15	_	7	2	2	

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1953 - concluded TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1953 - fin

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*		births s vivantes	Stillbirths Mort-nés	Deaths Décès	Infant deaths Décès	Neo-natal deaths Décès	Marriages Mariages
		М,	F.	or v nes	Deces		néo-natals	mailages
British Columbia - concluded - Colombie-Britannique - fin:	1							
Division No. 9c	2,047	51	36	1	18	5	2	4
Division No. 9d	13, 362	279	266	5	154	24	16	148
Division No. 9e	1, 707	68	54	3	22	8	2	9
Division No. 9f	2, 389	42	42	_	19	4	3	7
Division No. 10a	1, 173	38	34	_	7	3	2	4
Division No. 10b	221	_	5	-	2	1		_
Division No. 10c	3, 868	78	73	3	34	5	1	32
Division No. 10d	9, 133	183	178	3	65	6	3	113

Including Laviolette county - Comprends le comté de Laviolette.
 See note 1 - Voir renvoi 1.
 Excluding Patricia portion - Patricia non compris.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*	-	births es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	ATIICE		M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Acton	Halton	Ont.	2,880	35	37	1	27	2	1	29
Acton Vale	Bagot	Que.	3,367	58	69	2	34	11	8	33
Alberni	Division 5 c	B.C.	3,323	93	79	2	34	6	4	49
Alexandria	Glengarty	Ont.	2, 204	40	31	2	32	3	1	31
Alliston	Simcoe	Ont.	1,987	39	48	1	38	4	3	21
Almonte	Lanark	Ont.	2,672	25	25		42	2	-	36
Altona	Division 2	Man.	1,438	20	29	2	16	3	3	31
Amherst	Cumberland	N.S.	9,870	130	121	3	124	10	6	123
Amherstburg	Essex	Ont.	3,638	55	71	2	45	1	1	47
Amos	Abitibi	Que.	4, 265	120	85	5	26	6	3	50
Amqui	Matapédia	Que.	2, 599	67	64	3	20	6	6	. 37
Antigonish	Antigonish	N.S.	3, 196	40	56	2	21	_	-	36
Armstrong	Division 3 a	B.C.	1, 126	10	7	_	11	_	_	18
Arnprior	Renfrew	Ont.	4, 381	71	62	1	55	6	5	63
Arthabaska	Arthabaska	Que.	2, 321	37	- 28	5	13	2	1	21
Arthur	Wellington	Ont.	1,088	12	12	-	22	_	_	22
Arvida	Chicoutimi	Que.	11,078	194	176	4	58	25	15	75
Asbestos	Richmond	Que.	8, 190	199	212	6	53	9	7	53
Assiniboia	Division 3	Sask.	1, 938	20	26	_	19	6	4	33
Athabasca	Division 14	Alta.	1,068	27	27	1	13	2	1	25
Aurora	York	Ont.	3, 358	45	39	_ :	37	1	1	53
Aylmer	Elgin	Ont.	3, 483	58	49	_ [53	2	1	72
Aylmer	Gatineau	Que.	4, 375	83	92	4	42	6	2	40
Bagotville	Chicoutimi	Que.	4, 136	107	92	2	28	5	3	27
Baie-Comeau	Saguenay	Que,	3,972	84	77	3	17	10	7	28
Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1, 223	20	18	_	8	2		10
Baie-St-Paul	Charlevoix W.	Que.	3, 716	47	46	2	49	14	5	39
		Ont.	1. 334	28	23	_	13	1	1	33
Bancroft	Hastings	Alta.	1, 243	29	30	_ :	16	1	1	19
Barrhead	Division 14	Ont.	12, 514	236	197	7	135	9	8	183
Barrie	Simcoe	Ont.	1, 218	40	16	_	19	6	3	15
Barry's Bay	Renfrew		4, 453	59	51	4	26	3	2	33
Bathurst	Gloucester	N.B.		23	22	2	14	4	2	24
Battleford	Division 12	Sask.	1,319	23	. 22		11		_	

^{• 1951} Census - Recensement de 1951.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 — suite

	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Population*	Naissance	- es vivantes	Still births	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince		М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1, 222	16	12	_	16	2	2	21
Beaconsfield	Montréal Island - Île	Que.	1,888	31	23	2	6	_	_	3
Beamsville	Lincoln	Ont.	1,712	20	29	-	19	1	-	29
Beauceville	Beauce	Que.	1, 149	19	22	1	17	2	2	34
Beauceville E	Beauce	Que.	1, 573	22	14	2	10	2	1	5
Beauharnois	Beauharnois	Que.	5, 694	118	98	1	45	4	1	54
Beauport	Quebec	Que.	5, 390	86	81	3	46	8	4	40
Beauport E.	Quebec	્રue.	1,096	13	10	- 2	7	1	1 -	30
Beauséjour	Division 5	Man. Ont.	1,376	25 10	23		15 26		2	23
Beaverton	Ontario	Que.	2,073	33	25	1	20	1	1	32
Beebe Plain	Stanstead	Que.	1, 352	1	4		9		_^	12
Belle River	Essex	Ont.	1, 431	24	22	2	10	2	2	17
Belleterre	Témiscamingue	Que.	1,011	33	29	4	5	1	1	6
Belleville	Hastings	Ont.	19,519	270	277	8	196	15	8	255
Beloeil	Verchères	Que.	2,992	45	55	1	29	5	1	11
Bernierville	Mégantic	Que.	1,959	15	14	1	11		-	7
Berthierville	Berthier	Que.	3, 325	65	57	1	34	5	2	35
Berwick	Kings	N.S.	1,045	27	21	1	20	-	-	30
Beverly	Division 11	Alta.	2, 159	67	60	1	12	1	1	9
Bic	Rimouski	Que.	1,086	4	1	3	11	1	-	15
Biggar	Division 12	Sask.	2, 214	46	31	。 1	22	2	-	42
Black Diamond	Division 4	Alta.	1, 154	16	9	-	9			15
Black Lake	Mégantic	Que,	2,800	50	44	1	20	6	4	32
Blairmore	Division 2	Alta.	1,933	24	25	1	11	1 1	1	23 49
Blenheim	Kent	Ont.	2, 459	33 57	37	2	26 28	5	3	29
Blind River	Algoma	Ont.	2, 512 1, 207	10	10		15	3	3	13
Boissevain	Division 4	Man.	1, 201	23	17	1	18	1	1	13
Bonnyville	Division 13	Alta.	1, 139	48	30	3	13	1		23
Boucherville	Chambly	Que.	1, 583	50	38	2	32	6	5	19
Bourlamaque	Abitibi	Que.	2, 460	40	38	2	10	7	7	4
Bowmanville	Durham	Ont.	5, 430	94	101	2	62	8	4	70
Bowness	Division 6	Alta.	2, 922	77	86	2	22	3	-	21
Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,684	53	32	_	31	-	-	48
Bradford	Simcoe	Ont.	1, 483	20	21	2	19	-	-	16
Brampton	Peel	Ont.	8, 389	141	106	2	96	8	6	113
Brandon	Division 7	Man.	20,598	252	277	5	210	15	10	305
Brantford	Brant	Ont,	36, 727	439	487	20	375	22	17	480
Bridgeport	Waterloo	Ont.	1, 137	31	28	-	10	-	-	20
Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,038	16	11	-	17	_	_ 2	18
Bridgewater	Lunenburg	N.S. Ont.	4,010 1,967	43	51 21	, 5	37 23	3	3	55 21
Brighton	Leeds	Ont.	12, 301	166	163	4	136	10	5	162
Bromptonville	Richmond	Que.	2,025	31	33	1	19	1	1	19
Brooklands	Division 6	Man.	2,915	40	55	2	32	6	3	12
Brooks	Division 3	Alta,	1, 648	36	51	1	20	3	2	41
Brownsburg	Argenteuil	Que.	3, 238	41	44	2	19	5	4	31
Buckingham	Papineau	Que.	6, 129	113	82	5	61	9	6	64
Burlington	Halton	Ont.	6,017	118	142	2	56	8	5	96
Burlington Beach	Wentworth	Ont.	2, 827	-	1	-	-	-	-	-
Cabano	Témiscouata	Que.	2, 594	45	24	4	18	2	-	23
Cadillac	Abitibi	Que.	1,514	34	35	3	4	1	1	15
Caledonia	Haldimand	Ont.	1,681	23	30	-	15	1	1	22
Calgary	Division 6	Alta.	129,060	2, 212	2,073	67	1, 324	135	99	2,091
Campbellford	Northumberland	Ont.	3, 235	41	42	~	39	1	1	39
Campbell River	Division 5 d	B.C.	1,986	55	51	3	19	2	2	24
Campbellton	Restigouche	N.B.	7,754	114	141	5	65 64	12	5	95 83
Camrose	Division 9	Alta. Sask.	4, 131 1, 568	18	21	_	21	5 2	1	53
Canso	Guysborough	N.S.	1, 313	23	14	1	10		_ 1	13
		471430	1,010	810	7.4	3	10	10		13

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 – suite

	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro- vince	Population*	Naissance	es vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou	ATHCE	1		-	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Marlages
	district			M.	F.			111111111111111111111111111111111111111	1160-11ment 2	
Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	18,667	324	346	14	107	23	13	156
Capreol	Sudbury	Ont.	2,002	33	29	2	21	2	-	20
Carbonear	Carbonear-Bay de Verde	Nfld.	3, 351	59	48	3	41	4	4	22
Cardinal	Grenville	Ont.	1,782	17	34	1	23	1	-	16
Cardston	Division 2	Alta.	2, 487	42	44	-	20	3	1	113
Carleton Place	Lanark Division 6	Ont. Man.	4,725 1,867	45 15	47 22	1	70 27	3	2	42
Casselman	Russell	Ont.	1, 158	10	17	2	19	2	1	23 17
Castlegar	Division 2b	B.C.	1, 329	29	34		10	2	2	8
Causapscal	Matapédia	Que.	2,609	75	78	5	16	7	4	27
Chambly-Bassin	Chambly	Que.	2, 160	32	35	-	21	5	4	19
Chambly-Canton	Chambly	Que.	1,636	2	3	-	1	_	- 1	-
Chambord	Lac-St-Jean W	Que.	1,070	31	22	-	7	3	3	12
Chandler	Gaspé E.	Que.	2, 326	69	59	1	29	9	7	23
Channel-Port-aux-Basques	Burgeo and La Poile	Nfld.	2, 634	34	54	1	9	3	1	16
Charlesbourg	L'AssomptionQuebec	Que. Que.	1,856 5,734	33 111	36 104	3	13 36	2 7	1 6	15 59
Charlottetown	Queens	P.E.I.	15, 887	239	263	8	213	14	7	177
Charny	Lévis	Que.	3, 300	44	38	3	30	5	3	30
Châteauguay	Châteauguay	Que.	2, 240	71	68	3	45	2	1	26
Chatham	Northumberland	N.B.	5, 223	134	132	2	58	16	13	68
Chatham	Kent	Ont,	21, 218	283	289	9	221	21	10	293
Chelmsford	Sudbury	Ont.	1, 210	49	42	1	8	3	2	27
Chesley	Bruce	Ont.	1,672	14	15	- 1	36	_	-	13
Chicoutimi	Dundas	Ont.	1,094 23,216	12 542	13 556	30	12 205	63	34	15 269
Chilliwack	Division 4a	Que. B.C.	5, 663	94	87	2	76	6	3	96
Chippawa	Welland	Ont.	1, 762	31	28	1	18	1	1	9
Claresholm	Division 2	Alta.	1,608	61	54	2	25	2	1	27
Clark's Harbour	Shelburne	N.S.	1,020	13	6	-	8	-		18
Clermont	Charlevoix E	Que.	2,027	41	43	4	14	6	3	17
Clinton	Huron	Ont,	2,547	56	42	1	26	4	3	48
Coaticook	Stanstead	Que,	6, 341	114	104	4	63	6	5	69
Cobalt	Timiskaming	Ont.	2, 230 7, 470	52 105	48 88	1 4	33 90	5	4	34 61
Cobourg	Cochrane	Ont.	3, 401	55	57	1	45	7	3	54
Colborne	Northumberland	Ont,	1, 108	19	13	_^	19	_	_	10
Coleman	Division 2	Alta.	1,961	44	42	4	30	1	-	22
Collingwood	Simcoe	Ont.	7,413	80	91	1	94	9	8	60
Coniston	Sudbury	Ont.	2, 292	38	40	4	20	4	4	37
Contrecoeur	Verchères	Que.	1, 435	25	26	5	19	6	1	16
Cookshire	Compton	Que.	1, 209	31	20	1	16 22	1 2	1	18 62
Copper Cliff	Sudbury	Ont. Nad.	3, 974	48 250	38 225	11	42	13	7	193
Corner Brook E	Humber	NAd.	6, 831	57	71	1	21	10	3	3
Cornwall	Stormont	Ont.	16, 899	247	271	6	159	18	13	226
Côte-St-Luc	Montréal Island — Île	Que.	1,083	16	10	_	9	_	-	-
Courtenay	Division 5d	B.C.	2, 553	81	54	1	23.	1	1	66
Courville	Quebec	Que.	3, 138	41	47	2	15	4	2	25
Cowansville	Missisquoi	Que.	4, 431	92	74	2	33	6	3	38
Cranberry Lake	Division 7c	B.C.	1, 350	27	24	2	5 47	7	5	59
Cranbrook	Division 1b	B.C.	3,621	94 42	81	1	26	3	2	41
Crystal Beach	Division 2c	B.C.	1,626 1,204	28	25	1	18	3	1	23
Curling	Humber	Nfld.	3, 559	70	47	3	12	3	3	23
Dalhousie	Restigouche	N.B.	4, 939	95	83	2	33	9	3	42
Danville	Richmond	Que.	2,092	57	43	2	32	6	2	17
Dartmouth	Halifax	N.S,	15,037	290	268	9	113	16	13	192
Dauphin	Division 13	Man.	6,007	63	92	2	67	5	2	95
Dawson Creek	Division 10d	B.C.	3, 589	120	116	2	28	5	2	96
Deer Lake	Humber	Nfld.	2,655	66	58	3	15 7	6	3	36
De Léry	Châteauguay	Que.	1, 194	21	16	_		-		0

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*	Live Naissance	births s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince		М.	F.	Mort-nės	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Delhi	Norfolk	Ont.	2, 517	43	42	_ :	28	-	_	57
Deschaillons-sur-St-Laurent	Lotbinière	Que.	1, 185	23	25	1	16	2	1	9
Deschênes	Gatineau	Que.	1, 169	25	33		14	2	-	13
Deseronto	Hastings	Ont.	1,522	26	25	- 1	30	3	1	13
Didsbury	Division 6	Alta.	1, 180	20	21	1	22	2	2	31
Dieppe	Westmorland	N.B.	3, 402	54	50	2	17	1	_	23
Digby	Digby	N.S.	2,047	34	32	1	17	2	2	52
Disraëli	Wolfe	Que.	2, 145	25	18	1	23	5	5	16
Dolbeau	Lac-St-Jean W	Que.	4, 307	97	87	2	34	8	8	32
Dominion	Cape Breton	N.S.	3, 143	58	42	4	20	6	4	16
Donnacona	Portneuf	Que.	3, 663	66	69	3	25	2 2	2 2	20
Dorion	Vaudreuil	Que.	2, 413	41	41	1	16 52	6	4	24
Dorval	Montréal Island - Île	Que.	5, 293	147	145 22	4	26	2		31
Drumheller	Kent	Ont.	2,052	83	64	3	37	1	1	73
Drummondville	Drummond	Que.	14, 341	253	223	15	135	36	24	145
Drummondville W	Drummond	Que.	1, 275	24	19	1	5		_	12
Dryden	Kenora	Ont.	2, 627	71	73	1	30	4	2	54
Duncan	Division 5a	B.C.	2, 784	72	61	1	41	4	3	79
Dundas	Wentworth	Ont.	6,846	86	99	1	77	4	3	81
Dunnville	Haldimand	Ont.	4, 478	52	48	5	45	4	2	74
Duparquet	Abitibi	Que.	1, 485	28	32	1	13	2	_	3
Durham	Grey	Ont.	1,839	19	24	-	22	1	1	28
East Angus	Compton	Que.	3,714	85	57	1	43	8	4	40
Eastview	Carleton	Ont.	13, 799	335	30 2	11	83	21	15	139
Edmonton	Division 11	Alta,	159, 631	3, 352	3, 177	95	1,354	152	112	2,876
Edmundston	Madawaska	N.B.	10,753	219	198	4	70	11	8	105
Edson	Division 12	Alta.	1,956	56	60	- 1	21	6	6	51
Eganville	Renfrew	Ont.	1, 326	13	26	1	23	4	3	23
Flmira	Waterloo	Ont.	2, 589	45	44	- 1	39	-	-	32
Elora	Wellington	Ont.	1, 348	26	15	1	27	_	-	19
Englehart	Timiskaming	Ont.	1,585	27	34	1	29	5	2	30
Essex	Essex	Ont.	2,741	47	47	-	29	5	4	44
Estevan	Division 1	Sask.	3,935	75	56	1	58	6	4	84
Eston	Division 8	Sask.	1, 301	16	17	_	12	1	1	15
Exeter	Huron	Ont.	2, 547	42	27	1	34	2	2	37
Farnham	Missisquoi	Que.	4,926	74	79	2	54	5	2	44
Fenelon Falls	Victoria	Ont.	1, 30 4	17	14	- 2	18 30	_	_	17 27
Fergus	Wellington	Ont.	3, 387	44	52 31	4	30	5	2	23
Fernie	Division 1c	Que. B.C.	1, 660 2, 551	45	47	_	34	1	1	37
Flin Flon	Division 16	Man.	9, 899	198	176	10	42	15	8	91
Fogo	Fogo	Nfld.	1,078	17	19	_	10	2	2	12
Fonthill	Welland	Ont.	1,412	14	11	1	16	1	1	18
Forest	Lambton	Ont.	1, 790	19	21	1	26	_	_	29
Forest Hill	York	Ont.	15, 305	102	114	4	10 1	4	4	29
Forest Lawn	Division 6	Alta.	1,079	44	42	2	14	3	1	6
Fort-Coulonge	Pontiac	Que.	1,431	44	55	1	25	6	5	28
Fort Erie	Welland	Ont.	7, 572	91	109	3	75	4	4	120
Fort Frances	Rainy River	Ont.	8,038	125	130	2	64	7	5	80
Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	1,076	19	32	4	11	1	1	23
Fort William.	Thunder Bay	Ont.	34,947	520	505	18	310	16	10	431
Frankford	Hastings	Ont.	1, 393	23	25	-	13	2	2	15
Fredericton	York	N.B.	16,018	245	232	6	178	16	11	245
Galt	Waterloo	Ont.	19, 207	276	217	8	206	11	9	206
Gananoque	Leeds	Ont.	4, 572	67	60	1	58	3	2	58
Gaspé	Gaspé-E	Que.	1,692	32	19	2	8	1	1	16
Gatineau	Hull	Que.	5, 771	124	115	5	42	17	9	51
Georgetown	Halton	Ont.	3, 452	49	37	1	26	1	1	33
Geraldton	Thunder BayQuebec	Ont.	3, 227	75	52	3	25	3	1	30
	Limenec	Que.	8,097	117	1 19	4	31	11	8	42

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

Municipalité Comté, division de recensement, ou district M. F. Mort-nés Décès infantiles Décès	al Marriages
Goderich	
Goderich	16 183
Grand Bank Burin Nfid. 2,148 31 18 — 23 3 Grand Falls. Victoria. N.B. 2,365 89 76 1 38 6 Grand Forks Division 3c. B.C. 1,646 23 30 — 21 3 Grand' Mère. Champlain. Que. 11,089 188 191 5 93 15 Grande Prairie Division 16. Alta. 2,664 99 99 1 50 9 Gravelbourg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravelbourg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravelburg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravelburg. Division 5. Sask. 1,197 17 16 — 11 — 16 1 35	7 55
Grand Falls. Victoria. N.B. 2,365 89 76 1 38 6 Grand Forks. Division 3c. B.C. 1,646 23 30 — 21 3 Grand' Mère. Champlain. Que. 11,089 188 191 5 93 15 Grande Prairie Division 16. Alta. 2,664 99 99 1 50 9 Gravelbourg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravelbourg. Muskoka Ont. 3,005 43 50 3 34 3 Greenfield Park Chambly Que. 3,379 44 56 1 35 4 Grenfiell Division 5. Sask. 1,007 17 11 — 16 1 Grenfiell Argenteuil Que. 1,069 15 10 1 12 — Grimsby Lincoln	16 267
Grand Forks Division 3c. B.C. 1,646 23 30 — 21 3 Grand' Mère. Champiain. Que. 11,089 188 191 5 93 15 Grande Prairie Division 16. Alta. 2,664 99 99 1 50 9 Gravelbourg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravenhurst. Muskoka Ont. 3,005 43 50 3 34 3 Greenfield Park Chambly Que. 3,379 44 56 1 35 4 Grenfiell. Division 5. Sask. 1,007 17 11 — 16 1 Grenville. Argenteuil. Que. 1,069 15 10 1 12 — Grimsby. Lincoln. Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph. Wellington.	1 8
Grand' Mère Champlain Que 11,089 188 191 5 93 15 Grande Prairie Division 16 Alta 2,664 99 99 1 50 9 Gravelbourg Division 3 Sask 1,197 17 16 - 11 - Gravenhurst Muskoka Ont 3,005 43 50 3 34 3 Greenfield Park Chambly Que 3,379 44 56 1 35 4 Grenfiell Division 5 Sask 1,007 17 11 - 16 1 Grenville Argenteuil Que 1,069 15 10 1 12 - Grimsby Lincoln Ont 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington Ont 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Halidimad Ont <td>3 32</td>	3 32
Grande Prairie Division 16 Alta. 2,664 99 99 1 50 9 Gravelbourg Division 3 Sask. 1,197 17 16 - 11 - Gravenhurst Muskoka Ont. 3,005 43 50 3 34 3 Greenfield Park Chambly Que. 3,379 44 56 1 35 4 Grenfell Division 5 Sask. 1,007 17 11 - 16 1 Grenville Argenteuil Que. 1,069 15 10 1 12 - Grimsby Lincoln Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington Ont. 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Haldimand Ont. 1,746 29 32 - 31 1 Halifax N.S. 85,589	2 19
Gravelbourg. Division 3. Sask. 1,197 17 16 — 11 — Gravenhurst. Muskoka Ont. 3,005 43 50 3 34 3 Greenfield Park Chambly Que. 3,379 44 56 1 35 4 Grenfiell Division 5. Sask. 1,007 17 11 — 16 1 35 4 Grenfiell Argenteuil. Que. 1,069 15 10 1 12 — Grimsby Lincoln Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington. Ont. 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Haldimand. Ont. 1,746 29 32 — 31 1 Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth <td>8 123</td>	8 123
Gravenhurst	5 99
Greenfield Park Chambly Que. 3,379 44 56 1 35 4	_ 20
Grenfell Division 5. Sask. 1,007 17 11 — 16 1 Grenville Argenteuil Que. 1,069 15 10 1 12 — Grimsby Lincoln Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington Ont. 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Haldmand Ont. 1,748 29 32 — 31 1 Halifax Timiskaming Ont. 2,346 43 37 — 18 — Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208,321 2,982 2,849 89 2,035 152 152	2 53
Grenville Argenteuil Que. 1,069 15 10 1 12 — Grimsby Lincoln Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington Ont. 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Halidmand Ont. 1,746 29 32 — 31 1 Haliebury Timiskaming Ont. 2,346 43 37 — 18 — Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208,321 2,982 2,849 89 2,035 152 152	3 26
Grimsby Lincoln Ont. 2,773 42 32 1 47 1 Guelph Wellington Ont. 27,386 410 391 11 347 26 Hagersville Haldimand Ont. 1,746 29 32 - 31 1 Halleybury Timiskaming Ont. 2,346 43 37 - 18 - Halifax Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208,321 2,982 2,849 89 2,035 152	1 21
Guelph Wellington Ont. 27, 386 410 391 11 347 26 Hagersville Haldimand Ont. 1, 746 29 32 - 31 1 Halieybury Timiskaming Ont. 2, 346 43 37 - 18 - Halifax N.S. 85, 589 1, 312 1, 207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208, 321 2, 982 2, 849 89 2, 035 152 152	- 18
Hagersville Haldimand Ont. 1,746 29 32 - 31 1 Halleybury Timiskaming Ont. 2,346 43 37 - 18 - Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208,321 2,982 2,849 89 2,035 152	1 58
Halleybury Timiskaming Ont. 2, 346 43 37 — 18 — Halifax N.S. 85, 589 1, 312 1, 207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208, 321 2, 982 2, 849 89 2, 035 152	21 335
Halifax N.S. 85,589 1,312 1,207 41 753 55 Hamilton Wentworth Ont. 208,321 2,982 2,849 89 2,035 152	1 11
Hamilton	- 26
	1, 134
Hampstead	2, 579
	- 34
Hanna	3 42
Hanover Ont. 3,533 51 47 4 34 2	1 39
Hantsport	2 8
Harbour Grace	- 9
Harriston	- 25
Harrow Essex Ont. 1,519 17 18 2 25 —	- 20
Hartland	- 13
Havelock	- 16
Hawkesbury	10 80
Hearst Cochrane Ont. 1,723 55 44 1 48 20	E 40
Hébertville-Station	1 15
Hespeler Waterloo Ont. 3,862 44 45 5 47 4	N 45
High Prairie Division 15	
	1 41
	1 10
	25
	18 464
Humboldt Division 15. Sask 2, 435 36 34 - 33 2	1 47
Huntingdon Huntingdon Que. 2,806 60 45 4 33 6	2 42
Huntsville Muskoka Ont. 3, 286 60 57 2 42 4	3 73
	2 50
Indian Head. Division 6. Sask. 1,569 22 18 4 22 -	- 10
Ingersoll Oxford Ont. 6,524 81 79 1 69 -	- 70
Innisfall. Division 8. Alta. 1, 417 25 24 - 17 -	45
Inverness	5 18
Iroquois	1 15
Iroquois Falls	1 22
	1 114
Jasper Place	1 19
Joliette Joliette Que. 16,064 228 220 11 144 15	9 190
	176
Kamloops	8 167
Kamsack	3 43
Kapuskasing	7 103
Keewatin	- 22
Kelowna Division 3a B.C. 8,517 112 96 3 111 8	4 126
Kemptville	1 19
Kénogami	9 76
Kenora	5 99
Kentville	3 128
Killarney	2 25

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 — continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 — suite

Kincardine Br Kindersley Di Kingston Fr Kingsville Es Kitchener We Knowlton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mo Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district Division 1b	B,C. Ont. Sask. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. B,C. Que. B,C. Ont.	5,933 2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	M. 89 31 41 625 43 746 9 166 104 38 409 113 38 409 66 32	99 28 35 624 26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24 28	Stillbirths Mort-nés Mort-nés 1	Deaths Décès 35 40 19 446 36 411 12 8 30 16 221 62 18 41	Infant deaths	Neo-natal deaths Décès neo-natals 8 3 4 4 255 1 28 - 1 3 3 2 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3	Mariages 35 27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 566 14 60
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district distric district district district district district district di	B.C. Ont. Sask. Ont. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que. B.C.	5,933 2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	M. 89 31 411 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26 32	F. 99 28 35 624 26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	1	35 40 19 446 36 411 12 8 30 16 221 62 18 41 5	Décès infantiles 9 3 5 5 5 39 3 3 11	Décès néo-natals 8 3 4 4 25 1 1 28 - 1 3 2 6 6 6 6 3	35 27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 566 14 60
Kimberley	recensement, ou district	B.C. Ont. Sask. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que. B.C.	5,933 2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	89 31 41 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	99 28 35 624 266 705 12 11 105 517 401 87 31 33 24	1	35 40 19 446 36 411 12 8 30 16 22J 62 18 41	9 3 5 5 39 3 3 11 — 2 5 4 4 13 7 4 6 6	8 3 4 4 25 5 1 1 28 - 1 3 2 6 6 6 3 3	35 27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kincardine Br Kindersley Di Kingston Fr Kingsville Es Kitchener We Knowlton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mo Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	district privision 1b	Ont. Sask. Ont. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que	2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	89 31 41 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	99 28 35 624 266 705 12 11 105 517 401 87 31 33 24	- - 16 3 14 - - 6 2 11 4 1	40 19 446 36 411 12 8 30 16 6 221 62 18 41	9 9 3 5 5 39 9 3 3 1 1 - 2 5 5 4 1 1 3 7 7 4 6 6	8 3 4 25 1 28 - 1 3 2 6 6 6 3	27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kincardine Br Kindersley Di Kingston Fr Kingsville Es Kitchener We Knowlton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mo Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	sruce	Ont. Sask. Ont. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que	2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	31 41 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	28 35 624 26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	- - 16 3 14 - - 6 2 11 4 1	40 19 446 36 411 12 8 30 16 6 221 62 18 41	3 5 39 3 31 - 2 5 4 13 7 4 6	3 4 25 1 28 - 1 3 2 6 6 6	27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kincardine Br Kindersley Di Kingston Fr Kingsville Es Kitchener We Knowlton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mo Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	sruce	Ont. Sask. Ont. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que	2,672 1,755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	31 41 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	28 35 624 26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	- - 16 3 14 - - 6 2 11 4	40 19 446 36 411 12 8 30 16 6 221 62 18 41	3 5 39 3 31 - 2 5 4 13 7 4 6	3 4 25 1 28 - 1 3 2 6 6 6	27 44 463 60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kindersley Di Kingston FT Kingsville Es Kitchener Wa Knowiton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mc Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	vivision 13	Sask. Ont. Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que	1, 755 36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	41 625 43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	35 624 26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	16 3 14 - - 6 2 11 4	19 446 36 411 12 8 30 16 221 62 18 41	39 3 31 - 2 5 4 13 7 4 6	25 1 28 - 1 3 2 6 6 6 3	463 60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kingston Fr Kingsville E: Kitchener Wa Kinowiton Br Labelle La L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Mc Lachine Ar Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	rontenac Sasex (aterloo	Ont. Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que.	36,870 2,631 44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	43 746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	26 705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	3 14 - - 6 2 11 4	36 411 12 8 30 16 221 62 18 41	3 31 - 2 5 4 13 7 4 6	1 28 — 1 3 2 6 6 6 3	60 667 12 19 30 17 249 56 14
Kingsville Es Kitchener We Kitchener We Knowlton Br Labelle Li L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Me Lachine Ar Lachine Ar Lacolle St Lacombe Di Lac-Sk-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	Sesex	Ont. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que. Que	2, 631 44, 867 1, 094 1, 003 4, 604 1, 622 27, 773 6, 179 1, 055 2, 277 1, 300 2, 094 1, 321	746 9 16 104 38 409 113 38 45 26	705 12 11 105 17 401 87 31 33 24	14 - - 6 2 11 4	411 12 8 30 16 221 62 18 41	31 - 2 5 4 13 7 4 6	28 1 3 2 6 6 6 3	667 12 19 30 17 249 56 14
Kitchener We Knowlton Bit Labelle Le L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ma Lachine Ma Lachine Ar Lacoule St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	Asterioo	Que. Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que.	44,867 1,094 1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	9 16 104 38 409 113 38 45 26	12 11 105 17 401 87 31 33 24	6 2 11 4	12 8 30 16 221 62 18 41	2 5 4 13 7 4 6	1 3 2 6 6	12 19 30 17 249 56 14 60
Labelle Lt L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ms Lachine Mc Lachute Art Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Bc Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	sabelle	Que. Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que.	1,003 4,604 1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	16 104 38 409 113 38 45 26	11 105 17 401 87 31 33 24	6 2 11 4 1	8 30 16 221 62 18 41 5	2 5 4 13 7 4 6	1 3 2 6 6 3	19 30 17 249 56 14 60
L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ms Lachine Mc Lachute At Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	ésus Island — Îte	Que. Que. Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que.	4, 604 1, 622 27, 773 6, 179 1, 055 2, 277 1, 300 2, 094 1, 321	104 38 409 113 38 45 26 32	105 17 401 87 31 33 24	6 2 11 4 1	30 16 221 62 18 41 5	5 4 13 7 4 6	3 2 6 6 3	30 17 249 56 14 60
L'Abord-à-Plouffe Jé Lac-au-Saumon Ms Lachine Mc Lachute At Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	ésus Island — Îte	Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que.	1,622 27,773 6,179 1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	38 409 113 38 45 26 32	17 401 87 31 33 24	2 11 4 1	16 221 62 18 41 5	4 13 7 4 6	6 6 3	17 249 56 14 60
Lachine Mo Lachute AI Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	Iontréal Island — Île	Que. Que. Que. Alta. Que. B.C. Que. B.C.	27, 773 6, 179 1, 055 2, 277 1, 300 2, 094 1, 321	409 113 38 45 26 32	401 87 31 33 24	11 4 1 1	221 62 18 41 5	13 7 4 6	6 6 3	249 56 14 60
Lachine Mo Lachute AI Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe FT Lake Cowichan Di	Iontréal Island — Île	Que. Que. Alta. Que. B.C. Que. B.C.	6, 179 1, 055 2, 277 1, 300 2, 094 1, 321	113 38 45 26 32	87 31 33 24	1 1	62 18 41 5	7 4 6	6	56 14 60
Lacolle St Lacombe Di Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	t-Jean	Que. Alta. Que. B.C. Que. B.C.	1,055 2,277 1,300 2,094 1,321	38 45 26 32	31 33 24	1	18 41 5	4 6	3	14 60
Lacombe	livision 8	Alta. Que. B.C. Que. B.C.	2, 277 1, 300 2, 094 1, 321	45 26 32	33 24	1	41 5	6	_	60
Lac-St-Louis Be Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	eauharnois	Que. B.C. Que. B.C.	1, 300 2, 094 1, 321	26 32	24		5		3	
Ladysmith Di La Guadeloupe Fr Lake Cowichan Di	rontenac	B.C. Que. B.C.	2, 094 1, 321	32		1		2		
La Guadeloupe Fr	rontenac vivision 5a eterborough charlevoix E.	Que. B.C.	1, 321		28				2	7
Lake Cowichan Di	olvision 5aeterborough	B.C.			20	1	23	-	-	31
	eterborough		1 600	25	22	3	4	-	-	16
	harlevoix E	Ont.	1,628	37	42	1	7	1	1	10
Lakefield Pe			1,710	28	33	1	23	2	2	23
La Malbaie Ch	hamplain	Que.	2, 466	65	65	1	36	5	3	56
La Pérade Ch		Que.	1, 111	14	21	1	13	1	1	20
Laprairie La	aprairie	Que.	4,058	81	87	4	61		2	43
La ProvidenceSt	t-Hyacinthe	Que.	2, 693	47	52	-	18	5	4	15
	Ssex	Ont.	1, 854	41	44	2	14	2	-	16
	lontréal Island - Île	Que.	11, 633	250	249	12	78	11	5	58
	bitibi	Que.	2,744	89	83	4	25	10	6	20
	'Assomption	Que.	2, 688	52	64	3	29	5	3	28
	aviolette	Que.	9,538	162	149	7	79	11	6	68
	'Assomption	Que.	1, 465	21	19	-	15	1	-	21
	évis	Que.	9,643	143	144	8	80	10	5	90
	ésus Island — fle	Que.	4,998	101	87	5	40	8	4	16
	ésus Island — lle	Que.	1,935	58	49	1	26	3	1	29
	Cssex	Ont.	6,950	84	91	1	82	4	4	99
	ork	Ont.	16, 233	144	143	6	86	4	4	112
	ivision 11	Alta,	1,842	46	60	1	19	1	1	50
	chambly	Que.	4,078	83	78	5	23	4	1	31
	herbrooke	Que.	2, 895	39	26	1	42	1	1	15
	'Assomption	Que.	2, 462	53	58	5	21	2	2	20
	ivision 2	Alta.	22, 947	435	362	13	208	18	11	402
	udbury	Ont.	1,833	50	37	1	5	3	3	7
	ėvis	Que.	13, 162	177	154	4	123	20	11	112
	rand Falls	Nfld.	1, 218	26	22	-	11 128	3	1 7	15 12 3
	ictoria	Ont.	9,603	113	117	3		8	1	39
	erth	Ont.	3, 469	38	48	2	53	2		
	lanitoulin	Ont.	1, 397	25	16	2	11	2	-	16 55
	ueens	N.S.	3, 535	63 48	48	3	41	2	2	18
		Sask.	2, 232	46	52 50	_	20	2	2 2	99
	holburno	Alta.	1,706	13	18	_	11 11	1		17
	helburne	N.S. Ont.	1, 225			1		62	46	
	liddlesex		95, 343	1, 222 134	1, 153	41	1, 139	8	7	1, 208
	ork	Ont. Que.	8,727 11,103	186	110 201	5	106	17	11	117 104
	uebec	Que.	4, 382	83	80	6	36	7	5	41
	ape Breton	N.S.	1, 120	24	21	1	17	3	2	11
	laskinongé	Que.	4,088	77	84	2	56	8	6	65
	imouski	Que.	1,059	21	22		7	3	2	6
	unenburg	N.S.	2,816	25	31	2	34	1	1	26
	bitibi	Que.	1, 123	5	5		4	1	1	20
	hambly	Que.	6, 494	119	142	· 7	57	10	4	29
	division 2	Alta.	1,860	36	47	1	30	3	2	35
	astings	Ont.	1, 240	20	. 18		23	1		26
	tanstead	Que.	12, 423	214	195	7	108	16	6	121

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 – suite

	G-v-tv- G-v-v-		1						1	
	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	Loboration.			Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
	recensement, ou district			М.	F.			infantiles	néo-natals	
Magrath	Division 2	Alta.	1, 320	22	9	1	7	_	_	16
Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,019	8	11	_	11			22
Malartic	Abitibi	Que,	5,983	121	120	2	48	17	10	44
Maniwaki	Gatineau	Que.	3,835	109	110	3	58	17	11	40
Maple Creek	Division 4	Sask.	1, 638	37	34	_	29	5	5	30
Marieville	Rouville	Que.	3, 117	48	43	4	33	2	1	30
Markdale	Grey	Ont.	1,007	5	8	_	26	1	1	14
Markham	York	Ont.	1,606	26	27	1	29		-	22
Marmora	Hastings	Ont.	1, 117	23	24	-	14	2	2	21
Marysville	York	N.B.	2, 152	18	23	1	16	2	1	24
Masson	Papineau	Que.	1, 475	23	20	3	13	1	-	7
Matane	Matane	Que.	6, 345	176	149	6	70	21	17	66
Mattawa	Nipissing	Ont.	3,097	67	57	5	39	7	2	37
McLennan	Division 15	Alta.	1,074	27	21	-	12	4	4	17
McMasterville	Verchères	Que.	1, 509	26	30	1	7	2	1	19
Meadow Lake	Division 17	Sask.	1,956	60	49	-	22	5	2	51
Meaford	Grey	Ont.	3, 178	32	31	1	44	1	1	37
Medicine Hat	Division 1	Alta.	16, 364	221	217	8	179	9	6	288
Mégantic	Frontenac	Que.	6, 164	125	112	2	53	8	5	54
Melfort	Division 14	Sask.	2,919	32	50	4	23	1	1	64
Melville	Division 5	Sask.	4, 458	56	67	1	40	3	2	65
Merritt	Division 6c	B.C.	1, 251	19	31	1	16	_	-	10
Merritton	Lincoln	Ont.	4,714	77	73		42	2	2	42
Middleton	Annapolis	N.S.	1,506	37	43	2	10	-	-	21
Midland	Simcoe	Ont.	7, 206	116	96	1	97	4	2	68
Milltown	Charlotte	N.B.	2, 267	25	26	-	21	2	-	16
Milton	Halton	Ont,	2, 451	34	31	2	36	2	2	41
Milverton	Perth	Ont.	1,055	13	6		16	1	1	10
Mimico	York	Ont.	11, 342	153	130	4	109	6	5	158
Minnedosa	Division 11	Man.	2,085	25	27	2	31	3	1	28
Mission City	Division 4a	B.C.	2, 668	54	42	1	27		-	82
Mistassini	Lac-St-Jean W	Que.	2, 298	88	77	4	34	13	7	27
Mitchell	Perth	Ont.	1,979	18	11	-	42	3	3	15
Moncton	Westmorland	N.B.	27, 334	413	372	15	216	19	14	370
Montague	Kings	P.E.I.	1,068	21	20	1	22	2	2	13
Montebello	Papineau	Que.	1, 397	16	15	1	15	1	1	12
Mont-Joli	Rimouski	Que.	4,938	84	88	2	43	16	11	34
Mont-Laurier	Labelle	Que,	4, 701	102	138	_	62	18	10	51
Montmagny	Montmagny	Que.	5, 844	106	133	3	78	10	9	76
Montmorency	Quebec	Que.	5, 817	76	64	1	40	10	3	65
Montreal	Montréal Island - Île	Que.	1,021,520	14, 504	13, 868	541	10,092	858	546	11, 464
Montreal E.	Montréal Island - île	Que.	4, 513	68	64	4	25 93	5 13	5 8	105
Montreal N	Montréal Island — Île	Que.	14,081	247	203	11 2	25	3	2	53
Montreal S	Chambly	Que.	4, 214	77	59 25		27	1	1	67
Montreal W.	Montréal Island — Île	Que.	3,721	28 375	386	7	289	27	22	387
Moose Jaw	Division 7	Sask.	24, 355	14	10	_'	18			28
Moosomin	Division 5	Sask.	1, 235	29	18	1	21	_		34
Morden	Division 2	Man.	1,862	16	28	_ 1	10	1		16
Morris	Division 2	Man.	1, 193		20		17	1		34
Morrisburg	Dundas	Ont.	1,858	29 26	18	1	47	1	1	18
Mount Porest	Wellington Montréal Island – Île	Ont.	2, 291	127	96	8	61	5	4	60
Mount Royal		Que.	11, 352	23	20	2	7			7
Mul grave	Guysborough	N.S.	1, 212	194	166	2	128	10	6	201
Nanaimo	Division 5a	B.C.	7, 196	66	53	2	59	6	4	58
Napanee	Lennox	Ont.	3,897		12		9			11
Napierville	Napierville	Que,	1, 356	9 77	68	3	14	8	6	34
Naudville	Lac-St-Jean E.	Que.	1,430	33	34	1	34	2	1	52
Neepawa	Division 10	Man.	2, 895		97	1	73	4	3	104
Nelson	Division 2c	B,C,	6,772	114	74	3	45	5	4	58
	NT									
Newcastle	Northumberland	N.B. N.S.	4, 248 9, 933	145	142	7	125	11	6	111

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

									T	
	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	Lobotamon			Mort-nês	Décès	Décès	Décès	Mariages
	recensement, ou district			М.	F.			infantiles	néo-natals	
New Liskeard	Timiskaming	Ont.	4, 215	81	74	1	39	5	5	57
Newmarket	York	Ont.	5, 356	66	79	3	79	7	5	60
New Toronto	York	Ont.	11, 194	121	103	3	98	3	3	127
New Waterford	Cape Breton	N.S.	10, 423	192	179	14	63	16	9	96
New Westminster	Division 4a	B.C.	28, 639	296	314	5	253	10	8	586
Niagara	Lincoln	Ont.	2, 108	47	26	2	19	2	1	29
Niagara Falls	Welland	Ont.	22, 874	313	326	16	225	18	14	549
Nicolet	Nicolet	Que.	4,084	43	56	3	72	3	1	42
Nipawin	Division 14	Sask.	3,050	41	44	1	45	4	4	51
Noranda	Témiscamingue	Que.	9,672	212	197	4	63	24	8	74
Normandin	Lac-St-Jean W	Que.	1, 678	61	48	5	12	4	2	25
North Battleford	Division 16	Sask.	7, 473	132	142	2	81	12	6	136
North Bay	Nipissing	Ont,	17, 944	277	258	9	203	11	7	334
North Kamloops	Division 6c	B.C.	1,979	44	35	1	11	2		23
North Sydney	Cape Breton	N.S.	7, 354	132	113	6	86	17	6	69
North Vancouver	Division 4b	B.C.	15, 687	469	404	9	218	12	7	161
Norwich	Oxford	Ont.	1, 439	16	19	1	16	atro.		18
Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E	Que.	1, 285	44	25	-	10	4	3	28
Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	2, 516	-	_	_	1	-	_	1
Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1, 144	7	. 21	2	4			2
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1, 364	28	25	2	13	5	4	21 95
Oak ville	Halton	Ont.	6,910	113	115	-	66	1 2	1 2	45
Olds	Division 6	Alta.	1,617	33	33	1	17			38
Oliver	Division 3b	B.C.	1,000	37	38	_	51		1	46
Orangeville	Dufferin	Ont.	3, 249	35 214	35		145	1 15	12	136
Orillia	Simcoe	Ont.	12, 110	34	183	5	25	2	2	27
Ormstown	Châteauguay	Que. Ont.	1, 233	671	675	22	339	34	27	475
Oshawa	Ontario		41, 545			71	2,027	179	120	2, 217
Ottawa	Carleton	Ont.	20 2, 045 30, 057	2, 736 129	2, 556 106	6	2,027	6	5	330
Owen Sound		Que.	1	206	215	6	173	12	7	208
Oxford	Grey	N.S.	16, 423	25	17	1	28	3	2	21
Palmerston	Cumberland	Ont.	1, 466	10	18		27	2	2	15
Papineauville	Papineau	Que,	1,024	15	9		6	1		15
Parent	Laviolette	Que.	1, 255	19	21	1	8	3	_	13
Paris	Brant	Ont.	5, 249	63	50	1	60	5	4	45
Partsboro	Cumberland	N.S.	1,906	20	18	_	15	2	2	20
Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5, 183	101	90	1	65	6	6	77
Peace River	Division 15	Alta.	1, 672	71	49	3	13	2	1	44
Pembroke	Renfrew	Ont.	12, 704	209	213	11	122	32	23	177
Penetanguishene	Simcoe	Ont.	4, 949	74	68	2	41	4	2	52
Penticton	Division 3b	B.C.	10, 548	130	121	_	83	11	9	111
Perth	Lanark	Ont.	5, 034	58	54	_	52	7	6	71
Peterborough	Peterborough	Ont.	38, 272	542	546	11	3 20	33	26	347
Petrolia	Lambton	Ont.	3, 105	39	44	_	57	1	1	39
Picton	Prince Edward	Ont.	4, 287	70	74	1	63	7	15	60
Pictou	Pictou	N.S.	4, 259	65	66	-	63	6	4	45
Pierreville	Yamaska	Que.	1, 448	14	14	5	23	2	1	21
Pincher Creek	Division 2	Alta,	1, 456	25	25	1	22	3	2	17
Plessisville	Mégantic	Que.	5, 094	117	91	4	55	18	12	48
Point Edward	Lambton	Ont.	1, 838	28	35	1	14	1	1	12
Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	3, 874	102	112	3	70	28	7	46
Pointe-au-Pic	Charlevoix E	Que.	1, 105	24	20	-	9	2	1	15
Pointe-aux-Trembles	Montréal Island — Île	Que.	8, 241	142	142	4	105	21	11	78
Pointe-Claire	Montréal Island — Île	Que.	8, 753	147	119	4	64	5	5	51
Ponoka	Division 8	Alta.	2, 574	54	68	3	40	6	H	63
Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2, 413	46	23	3	16	3	1	20
Pont-Viau	Jésus Island — île	Que.	5, 129	118	111	-	48	9	5	48
Portage la Prairie	Division 6	Man.	8, 511	151-	134	6	110	9	5	140
Port Alberni	Division 5c	B.C.	7, 845	144	124	3	63	7	5	70
Port-Alfred	Chicoutimi	Que.	3,937	105	89	4	26	11	5	51

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 – suite

			1							
	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Population*	Naissance	s vivantes	Still births	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	Loburation.			Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
	recensement, ou district			M.	F.			infantiles	néo-natals	
Port Colborne	Welland	Ont.	12, 170	216	190	5	105	10	9	143
Port Coquitlam	Division 4a	B.C.	3, 232	48	64	_	31	5	4	26
Port Credit	Peel	Ont.	3, 643	73	79	9	41	4	1	99
Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	2, 616	46	44	2	27	4	4	28
Port Dover	Norfolk	Ont.	2, 440	31	29	3	39	2	1	39
Port Elgin	Bruce	Ont.	1, 558	16	11	_	27	1	1	10
Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,034	19	21	-	14	4	4	9
Port Hope	Durham	Ont.	6, 548	73	94	4	81	6	5	69
Port Moody	Division 4a	B.C.	2, 246	26	35	-	16	1	1	15
Port Perry	Ontario	Ont.	1, 721	21	32	1	33	2	1	20
Port Stanley	Elgin	Ont.	1, 491	19	17	_	17	_	_	21
Powerview	Division 5	Man.	1,075	16	21	1	6	_	_	2
Prescott	Grenville	Ont.	3, 518	60	56	1	54	7	4	26
Preston	Waterloo	Ont.	7, 619	94	105	4	96	4	4	89
Price	Matane	Que.	2, 8 10	46	42	1	25	11	7	20
Prince Albert	Division 15	Sask.	17, 149	263	279	12	132	12	6	295
Prince George	Division 8a	B.C.	4, 703	190	185	8	63	12	7	171
Prince Rupert	Division 9d	B.C.	8,546	159	151	4	94	14	9	127
Princeville	Arthabaska	Que.	1,967	46	45	4	24	11	6	22
Quebec	Quebec	Que.	164,016	2, 206	1,988	112	1,534	260	132	1, 896
Quebec W	Quebec	Que.	7, 295	162	137	8	74	25	10	53
Quesnel	Division 8d	B.C.	1, 587	82	88	-	33	7	7	59
Rainy River	Rainy River	Ont.	1, 348	23	26	-	13	3	3	8
Rawdon	Montcalm	Que.	1,912	24	27	-	27	2	1	19
Raymond	Division 2	Alta.	2, 279	37	49	1	27	7	4	26
Redcliff	Division 3	Alta.	1, 538	14	21	-	10	1	1	12
Red Deer	Division 8	Alta,	7, 575	176	173	6	77	8	8	168
Redwater	Division 14	Alta.	1, 306	44	34	4	8	2	2	3
Regina	Division 6	Sask.	71, 319	1, 100	1,033	14	597	43	32	1,053
Renfrew	Renfrew	Ont.	7, 360	128	132	6	91	10	5	106
Revelstoke	Division 2a	B.C.	2,917	59	50	-	31	7	4	32
Richelieu	Rouville	Que.	1, 129	25	13	-	13	6	4	16
Richmond	Richmond	Que.	3, 471	73	55	3	24	3	3	44
Richmond Hill	York	Ont.	2, 164	40	54	1	30	3	3	44
Ridgetown	Kent	Ont.	2, 365	33	24	1	34	2	1	25
Rigaud	Vaudreuil	Que.	1, 579	31	20	-	22	2	1	18
Rimouski	Rimouski	Que.	11, 565	254	219	12	85	28	13	82
Rivers	Division &	Man.	1, 209	17	24	-	12	2		10
Riverside	Essex	Ont.	9, 214	183	161	3	65	6	5	69
Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Que.	9,425	162	154	6	91	13	6	85
Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	2, 580	61	49	3	12	1	- 177	14
Roberval	Lac-St-Jean W	Que.	4,897	127	114	5	55	20	17	63 16
Roblin	Division 14	Man.	1,055	21	16	2	12	3		
Rockcliffe Park	Carleton	Ont.	1, 595	8 7	11	_	10 12	_	_	1 7
Rock Island	Stanstead	Que.	1,646			1	22	3	1	24
Rockland	Russell	Ont.	2, 348	35	36	2	15	5	5	28
Rocky Mountain House	Division 9	Alta.	1, 147	38	35	1	11		_	35
Rosetown	Division 12	Sask.	1, 865			2	24	1	1	36
Rossland	Division 2b	B.C.	4, 604	68	66	2		1	1	19
Rosthern	Division 15	Sask.	1, 183	17	9	20	14	49	19	72
Rouyn	Témiscamingue	Que.	14, 633	316	287	1		43	10	18
Russell	Division 14	Man.	1, 100	13	13	- 2	5 36			10
St. Albert	Division 11	Alta.	1, 129	16	19		9	- 6	2	40
St-Alexis-de-la-Grande-Baie	Chicoutimi	Que.	2,974	62	61	2	4	1	1	20
St-Ambroise	Chicoutimi	Que.	1,032	30	17 16	1	20	3	2	16
St. Andrews	Charlotte	N.B.	1, 458	18 16	18	1	11	2		17
St. Anthony	White Bay	Nad.	1, 380	23	16	2	16	4	4	26
St-Basile S	Portneuf	Que.	1, 347	394	357	10	210	24	13	280
St. Boniface	Division 6	Man. Que.	26, 342 1, 334	25	16	1	14	2	1	16
St. Cacimir										
St-Casimir	Portneuf	Ont.	37, 984	523	434	13	386	19	17	594

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 – suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*		births es vivantes	Still births	Deaths -	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	ATUCE		M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
St-Coeur-de-Marie	Lac-St-Jean E	Que,	1,061	21	12	_	8	4	3	_
St-Cyrille	Drummond	Que.	1, 189	14	28	1	13	3	2	15
St-Émilien	Lac-St-Jean E	Que.	1,651	29	34	-	6	2	1	21
St-Eustache	Deux-Montagnes	Que.	2, 615	74	74	3	42	8	3	53
St-Eustache-sur-le-Lac	Deux-Montagnes	Que.	3, 211	64	58	2	27	5	2	19
St-Félicien	Lac-St-Jean W	Que.	2, 656	108	102	2	35	13	7	29
St-Félix-de-Valois	Joliette	Que.	1, 201	10	15	2	14	3	2	20
St-Gabriel-de-Brandon	Berthier	Que.	2, 661	35	41	3	19	5	4	33
St. George	Charlotte	N.B.	1, 263	19	14	1	10	_	-	15
St-Georges	Laviolette	Que.	1, 143	22	17	-	4	1	-	12
St-Georges	Beauce	Que.	2, 657	74	61	2	24	4	2	56
St-Georges W.	Beauce	Que.	2, 691	30	44	1	10	3	_	27
St-Hilaire	Rouville	Que.	1,436	19	18	1	11	2	2	14
St-Hyacinthe	St-Hyacinthe	Que.	20, 236	280	233	17	279	21	14	211
St-Jacques	Montcalm	Que.	1,729	35	32	3	10	_	_	25
St-Jean	St-Jean	Que.	19, 305	367	368	15	157	25	19	224
St-Jean-de-Boischatel	Montmorency No. 1	Que.	1, 297	16	10	-	8	4	4	12
St-Jérôme	Lac-St-Jean E	Que.	1, 480	26	26	2	2			5
St-Jérôme	Terrebonne	Que.	17, 685	305	257	12	126	26	16	205
St. John's	St. John's E. and W	Nfld.	52, 873	986	970	49	488	76	44	735
St-Joseph	Beauce	Que.	2, 417	40	30	5	18	2	2 2	34
St-Joseph	St-Hyacinthe	Que.	2, 122	51	30	1	12	4		68
St-Joseph	Drummond Lac-St-Jean E	Que.	6, 576	137 191	124 208	4 7	40 50	10 22	6	84
St-Joseph-d'Alma St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue	Témiscouata	Que.	7, 975 1, 334		23	3	9	22	2	20
St-Joseph-de-Sorel	Richelieu	Que.	3, 349	16 173	166	5	57	11	5	51
St-Jovite	Terrebonne	Que.	1, 453	21	29		14	1	_	20
St-Lambert	Chambly	Que,	8,615	132	114	_	78	7	6	56
St-Laurent	Montréal Island — Île	Que,	20, 426	475	459	9	147	15	10	145
St. Lawrence	Burin	Nfld,	1, 451	31	12	1	11	2	1	5
St. Leonard	Madawaska	N.B.	1, 419	34	45		18	2	2	14
St-Marc-des-Carrières	Portneuf	Que.	2, 351	42	35	3	21	6	3	17
St. Mary's	Perth	Ont.	3, 995	47	55		60	2	2	112
St-Michel	Montréal Island — Île	Que.	10, 539	277	247	10	70	15	8	56
St-Pacôme	Kamouraska	Que.	1, 197	12	12	1	14	_	_	25
St-Pascal	Kamouraska	Que.	1,736	15	19	1	15	4	3	17
St. Paul	Division 13	Alta.	1, 407	45	39		21	2		55
St-Pie	Bagot	Que.	1, 182	16	19	1	16	1	1	14
St-Pierre	Montréal Island - Île	Que.	4,976	53	58	2	33	2	2	24
St-Raymond	Portneuf	Que.	3, 139	46	50	3	32	5	3	47
St-Rêmi	Napierville	Que.	1, 845	34	33	2	13	_	_	23
St-Sauveur-des-Monts	Terrebonne	Que.	1,066	19	16	1	7	2	2	14
St-Siméon	Charlevoix E	Que.	1, 103	25	17	-	16	1	1	19
St. Stephen	Charlotte	N.B.	3, 769	55	41	1	57	5	3	78
St. Thomas	Elgin	Ont.	18, 173	213	190	6	226	14	10	211
St-Tite	Laviolette	Que.	2, 856	55	45	6	16	3	2	30
Ste-Agathe-des-Monts	Terrebonne	Que.	5, 169	99	85	4	46	7	4	33
Ste-Anne-de-Beaupré	Montmorency No. 1	Que.	1, 827	23	18	1	21	1	_	23
Ste-Anne-de-Bellevue	Montréal Island-Île	Que.	3, 342	44	50	1	68	1	_	32
Ste-Anne-de-Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	3,966	103	94	2	35	13	7	53
Ste-Croix	Lotbinière	Que.	1,080	10	8	2	17	4	3	13
Ste-Foy	Quebec	Que.	5, 236	107	128	7	26	5	2	18
Ste-Geneviève-de-Pierrefonds	Montréal Island — Île	Que.	1, 322	44	54	3	18	5	3	29
Ste-Marie	Beauce	Que.	2, 431	48	42	-	31	4	2	25
Ste-Rosalie	Bagot	Que.	1,038	11	11	1	6	1	1	12
Ste-Rose	Jésus Island — Île	Que.	3,660	78	95	2	49	10	7	47
Ste-Thècle	Laviolette	Que.	1, 468	25	29	-	14	1	1	22
Ste-Thérèse	Terrebonne	Que.	7,038	200	172	5	81	13	9	99
Sack ville	Westmorland	N.B.	2, 873	52	49	4	26	1	1	36
Saint John	&. John	N.B.	50, 779	783	744	29	591	42	27	516
Salmon Arm	Division 6b	B,C.	1, 201	25	18	-	11	1	1	47
Samia	Lambton	Ont.	34, 697	623	593	16	330	47	29	36

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 – continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 – suite

	G							1		
** ***	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro- vince	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou	ATHCE				Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
	district			М.	F.			***************************************	aco nasago	
Saskatoon	Division 11	Sask.	53, 268	939	882	26	558	63	40	0.10
Sault Ste. Marie	Algoma	Ont,	32, 452	587	533	26	318	34	43 15	9 10 AST
Sayabec	Matapédia	Que.	2, 220	37	37	4	16	4	3	21
Scotstown	Compton	Que.	1, 350	29	24	-	17	1	1	13
Seaforth	Huron	Ont.	2, 118	26	24	1	36	3	2	21
Selkirk	Division 9	Man.	6, 218	96	101	3	57	7	5	79
Senneterre	Abitibi	Que.	1,686	60	50	3	24	12	10	32
Sept-fles	Saguenay	Que.	1, 866	85	87	3	33	11	5	60
Shaunavon	Division 4	Sask.	1, 625	18	26	_	17	2	1	32
Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	26, 903	436	395	8	148	25	17	240
Shawinigan S	Laviolette	Que,	6,637	180	139	7	43	11	4	64
Shawville	Pontiac Westmorland	Que. N.B.	1, 159 2, 010	14 35	9 45	_	12 24		_	19 21
ShediacShelburne	Dufferin	Ont,	1, 184	15	45	_	28	1 1	1	12
Shelburne	Shelburne	N.S.	2,040	30	34	_	22	1	1	32
Sherbrook e	Sherbrooke	Que.	50,543	892	861	27	500	85	45	573
Shippegan	Gloucester	N.B.	1, 181	60	44	3	18	4	3	21
Sillery	Quebec	Que,	10, 376	134	115	6	85	11	8	44
Simcoe	Norfolk	Ont.	7, 269	96	111	3	81	5	3	111
Sioux Lookout	Kenora	Ont.	2, 364	38	51	_	23	3	3	35
Smithers	Division 8e	B.C.	1, 204	42	42	-	22	3	1	32
Smith's Falls	Lanark	Ont.	8, 441	113	108	4	102	5	4	97
Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1, 102	34	38	1	9	2	2	16
Sorel	Richelieu	Que.	14,961	269	265	11	155	27	13	149
Souris	Division 8	Man.	1, 584	20	16		13	4	4	20
Souris	Kings	P.E.I.	1, 183	16	23	2	16	4	3	9
Southampton	Bruce	Ont.	1,700	16 96	15 97	_	21 70	- 5	5	12
Springhill	Cumberland	N.S. Ont.	7, 138	10	17	1	21	1	1	29
Steinback	Division 1	Man.	2, 155	55	50	1	17	1	1	62
Stellarton	Pictou	N.S.	5, 575	. 72	63	4	62	5	3	60
Stettler	Division 8	Alta,	2,442	74	70	1	43	7	6	60
Stewiacke	Colchester	N.S.	1,018	10	14	_	9	1	_	12
Stirling	Hastings	Ont.	1, 100	14	11	-	16	_	_	27
Stonewall	Division 9	Man,	1,040	4	6		21		-	20
Stoney Creek	Wentworth	Ont.	1,922	46	54	1	18	1	1	24
Stouffville	York	Ont,	1,695	24	24		21	-	-	31
Stratford	Perth	Ont.	18, 785	223	217	10	198	11	8	169
Strathroy	Middlesex	Ont.	3, 708	43	28	-	79	2	2	60
Streetsville	Peel	Ont.	1, 139	26	31	1	11	1	1 3	12 51
Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	4,962	112 835	90 830	3 28	56 299	59	34	724
Summerside	Sudbury	Ont. P.E.I.	42, 410 6, 547	147	130	6	69	8	4	115
Sunny Brae	Westmorland	N.B.	2,048	29	34	1	19	4	4	7
Sussex	Kings	N.B.	3, 224	39	58	-	42	2	1	39
Sutherland	Division 11	Sask.	1, 329	29	37	2	9	1	1	10
Sutton	York	Ont.	1, 168	12	14	1	19	. 2	-	3
Sutton	Brome	Que.	1,389	21	18	-	22	4	3	15
Swan River	Division 15	Man.	2, 290	41	46	1	26	3	3	47
Swansea	York	Ont.	8,072	70	- 61	3	81	3	3	88
Swift Current	Division &	Sask.	7, 458	138	145	3	81	12	11	129
Sydney	Cape Breton	N.S.	31, 317	541	566	15	244	41	26	337
Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,410	147	133	11	56	5	3	45 75
Taber	Division 1	Alta.	3,042	63	78	3	37	6		75
Tadoussac	Saguenay	Que.	1,064	13	15 10	1	11	1	1	8
Tavistock	Oxford	Ont.	1,094	89	10 52	2	32	1	_ 1	47
Tecumseh	Témiscamingue	Ont,	3, 5 43 2, 787	47	39	1	14	3	2	31
Témiscaming		Que.	1,717	33	26	1	23	3	3	24
Terrebonne	Hull	Que,	3, 200	68	62	3	28	6	4	29
The Pas	Division 16	Man.	3, 376	60	45	2	38	4	1	57
	Algoma	Ont.	1, 595	29	25	1	17	_	_	32

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

Thetford Mines Mégant Thorold Welland Three Hills Divisio Thurso Papine Tibury Kent. Tillsonburg Oxford Timmins Cochra Tisdale Divisio Toronto York. Trail Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Truro Colche Truro Colche Tuxedo Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Vallée-Jonction Beauce Valeyfield Beauha Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Verchère Verchè Verdun Montré Verdun Divisio Verchies Verchè Verdun Divisio Vernon Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Walteron Bruce Walteron Divisio Walkerton Bruce Walteron Bruce Walteron Bruce Waterod Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Wateron Divisio Wateron Sheffor Waterville Compto Wateron Divisio Wateron Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Weedon-Centre Welland Wesleyville Bonavi	omté, division de recensement, ou district ntic nd nd neau district nd nd neau de noine nd neau de noine nd neau neau neau neau neau neau neau neau	Que. Ont. Alta. Que. Ont. Ont. Ont. Ont. Sask. Ont. B.C.	15,095 6,397 1,026 1,973 2,682 5,330 27,743 2,141	M. 280 101 34 52 46 76 402	F. 249 85 29 53 39	8 3 — 3	122 67 16	31 4 2	Décès néo-natals	Mariages
Thorold Welland Three Hills Divisio Thurso Papine Tibury Kent. Tillsonburg Oxford Timmins Cochra Tisdale Divisio Toronto York. Trail Divisio Transcona Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières Schaur Truro Colche Tuxedo. Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Varennes Verchè Vegreville Divisio Verron Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Vernon Divisio Vernon Divisio Victoria Divis	nd	Ont. Alta. Que. Ont. Ont. Ont. Ont. Ont.	6, 397 1, 026 1, 973 2, 682 5, 330 27, 743 2, 141	10 1 34 52 46 76	85 29 53 39	3 - 3	67 16	4 2	4	
Three Hills Division Thurso Papine Tilbury Kent Tillsonburg Oxford Tristale Division Toronto York Trail Division Transcona Division Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Truro Colche Tuxedo Division Unity Division Unity Division Valleyfield Beauce Valleyfield Beauce Valleyfield Beauce Vancouver Division Varennes Verchè Verchères Verchè Verchères Verchè Verdun Montré Vermilion Division Victoria Division Verchères Verchère Verchères Verchère Verdun Montré Vermilion Division	ion 6	Alta. Que. Ont. Ont. Ont. Sask. Ont.	1,026 1,973 2,682 5,330 27,743 2,141	34 52 46 76	29 53 39	- 3	16	2		86
Thurso Papine Tibury Kent. Tilbury Kent. Tillsonburg Oxford Tilbury Cochra Tilbury Cochra Tilbury Cochra Tilbury Cochra Tilbury Cochra Tisdale Divisio Toronto York. Trail Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières St-Maur Truro Colche Tuxedo Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Val-d'Or. Abitibi Vallèe-Jonction Beauce Val-eyfield Beauha Vancouver Divisio Verchères Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermilion Divisio Victoria Divisio Walkerton Bruce Walerdow Mentre Wadena Divisio Walkerton Bruce Walerdow Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Watervulle Compto Watord Lambto Watord Lambto Watord Welland Welland Welland Welland	d	Que. Ont. Ont. Ont. Sask.	1,973 2,682 5,330 27,743 2,141	52 46 76	53 39	3		1		
Tilbury Kent. Tillsonburg Oxford Tinmins Cochra Tisdale Divisio Toronto York Trail. Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières St-Maur Tuxed Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitbi Vallèe-Jonction Beauce Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beaune Vancouver Divisio Varennes Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Verdun Montré Verdun Montré Verdun Divisio Verdun Divisio Verdun Divisio	d	Ont. Ont. Ont. Sask. Ont.	2, 682 5, 330 27, 743 2, 141	46 76	39		10		1	16
Tillsonburg Oxford Timmins Cochra Tisdale Divisio Toronto York Trail Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières St-Maur Truro Colche Tuxedo Divisio Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or Abitbi Vallée-Jonction Beauce Vallégield Beauch Vancouver Divisio Vallégrèvild Beauch Varchères Verchère Vergrèville Divisio Vergrèville Divisio Vergrèville Divisio Verchères Verchère Verdun Montrér Verdun Divisio Verdine Divisio Verdine Divisio Verdine Divisio Verdine Divisio <	d	Ont. Ont. Sask. Ont.	5, 330 27, 743 2, 141	76				1	1	26
Tinmins Cochra Tisdale Divisio Toronto York Toronto York Divisio Divisio Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Rivières Sc-Maur Truro Colche Tuxedo Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Val-d'Or Abitibi Valleyfield Beauce Vancouver Divisio Varchèe Verchè Verchères Verchè Verchères Verchè Verchères Verchè Verchères Verchè Verdun Montré Verdun Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoriaville Arthab Ville-Marie Témisc Ville-Marie Témisc Viriden Divisio Wabana <td>rane</td> <td>Ont. Sask. Ont.</td> <td>27, 743 2, 141</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>28</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>39</td>	rane	Ont. Sask. Ont.	27, 743 2, 141			1	28	4	2	39
Tisdale Division Toronto York. Trail. Division Transcona Division Transcona Division Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Raivières Trois-Rivières St-Maum Truro Colche Tuxedo. Division Tweed Hasting Unity Division Tweed Hasting Unity Division Vallegred Contarion Vallegred Beauch Vallegred Beauch Vallegred Division Vallegred Division Vancouver Division Vancouver Division Verchères Verchère Verchères Verchère Verdun Montrèr Vermillon. Division Victoria Division Wadena Division Wadena Division Wadena Division Walanteroon Bruce Walland Wellann Wesleyville Bonavi	ion 14	Sask.	2, 141	402	67	2	64	1	1	82
Toronto	ion 2bu u ngsre-du-Loup	Ont.			385	13	202	26	13	275
Trail. Division Transcona Division Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Pistoles St-Maur Truro Colche Tuxedo Division Tweed Hasting Unity Division Uxbridge Ontario Uxbridge Ontario Uxl-d'Or. Abitbli Vall-ée-Jonction Beauce Vall-éy-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Division Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vergreville Division Vergreville Division Verdun Montrée Vermillon Division Victoria Division Victo	ion 2b			32	33		20	3	3	68
Transcona Divisio Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières Schaur Truro Colche Tuxedo Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or Abitthi Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Verdun Divisio Verchères Verchè Verdun Divisio Victoria Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Kent Warwick Arthab Waterloo Sheffor Waterloo Sheffor Waterville Compto Waterous Divisio Warous Divisio Waterous Welland Weeland Welland	ion 5uu umgs re-du-Loup	B.C.	675,754	7, 495	7, 244	228	7, 774	369	280	11,690
Trenton Pictou Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivière Trois-Rivières Schaur Truro Colche Tuxedo. Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beauh Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermition. Divisio Victoria Divi	ungsre-du-Loup		11, 430	219	189	2	66	2	2	155
Trenton Hasting Trois-Pistoles Rivières Trois-Rivières St-Maur Truro Colche Tuxedo Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Valed-Gro. Abitibi Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Varennes Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermilion Divisio Victoria Div	ngs re-du-Loup	Man.	6,752	104	83	3	58	8	6	37
Trois-Pistoles Rivières Schaur Truro Colche Trois-Rivières Schaur Truro Colche Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Beauca Valley Jonction Beauce Valley field Beauca Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchères Verchères Verchères Verchères Verdun Montré Vermillon. Divisio Vermon Divisio Victoria Divisio Walkerton Divisio Walkerton Bruce Kent Marketon Bruce Kent Warwick Arthabe Waterloo Waterloo Sheffor Wateroloo Sheffor Waterous Divisio Waterloo Sheffor Waterous Divisio Waterloo Sheffor Waterous Divisio Waterous Weedon-Centre Welland Welland Welland Wesleyville Bonavi	re-du-Loup	N.S.	3,089	59	41	-	27	2	2	14
Trois-Rivières St-Maur Truro Colche Tuxedo. Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Vallée-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Varchiese Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermilion. Divisio Vernon Divisio Victoria Divisio Victoriaville Arthab Ville-Marie Témisc Virden Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walketton. Bruce Arthab Walketton. Bruce Arthab Walketton. Bruce Kent. Warwick Arthab Waterloo. Waterloo Waterloo. Sheffor Waterous Divisio Waterous Sheffor Waterous Sheffor Waterous Sheffor Waterous Sheffor Waterous Divisio Waterous Sheffor Waterous Sheffor Waterous Divisio Waterous Welland Welland Welland Welland	-	Ont.	10,085	186	162	6	82	9	6	133
Truro Colche Tuxedo. Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Valled-d'Or. Abitibi Valleyfield Beauce Valleyfield Beauce Vancouver Divisio Varchei Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchère Verdun Montrér Vermition Divisio Vermon Divisio Victoria Divisio Victoriaville Arthab Ville-Marie Témisc Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadens Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warrick Arthab Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterous Divisio Waterous Compto W	and a c	Jue.	3, 537	83	78	2	36	7	5	32
Tuxedo. Divisio Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'OT. Abitibi Vallée-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Verchères Verchè Vergreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermilion. Divisio Victoria Divis	urice	Que.	46,074	739	720	30	377	61	37	452
Tweed Hasting Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Vallée-Jonction Beauce Valleyfield Beauce Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Verchèe Verchèe Verchères Verchè Verdun Montréi Verdun Divisio Vermilion Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Virden Divisio Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Walkerton Bruce Walkerton Bruce Walkerton Wentwe Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Watord Lambto Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Welland Bonavi	ester	N.S.	10,756	135	157	6	98	8	3	166
Unity Divisio Uxbridge Ontario Val-d'Or. Abitibi Valley Jonction Beauce Valley Jonction Beauce Valley Jonction Beauce Valley Jonction Beauce Varche Divisio Varche Verche Varche Verche Vernel Divisio Verche Verche Verdun Montré Verdun Divisio Vernon Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Vilcen Divisio Wabana Harbou Walkerton Bruce Walkerton Bruce Walkerton Wentwo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterolo Compto Waterolo Divisio Waterolo Welland Welland Welland	ion 6	Man. Ont.	1,627	14 25	10 17	_	7 17	1	1	34 18
Uxbridge Ontario Val-d'Or Abitthi Vallée-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermition Divisio Vernon Divisio Victoria Divisio Valle-Marie Témisc Victoria Divisio Valle-Marie Divisio Wabana Harbou Wabana Harbou Wabana Harbou Waterion Bruce Arthab Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterioo Sheffor Waterville Compto Waterous Divisio Warlous Divisio Wardous Divisio Wardous Divisio Waterous Divisio Waterous Welland Welland	ngsion 13		1,562	11	10	_	13	1		16
Val-d'Or. Abitibi Valle-d'Or. Abitibi Valleyfield Beauce Valleyfield Beauce Vancouver Divisio Vanchieek Hill Presco Verche Verche Verguille Divisio Verdun Montré Verdun Montré Verdun Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Ville-Marie Témisc Ville-Marie Témisc Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Sheffor Wateroo Sheffor Waterdown Lambto Waterou Divisio Wateroo Sheffor Wateroo Sheffor Weedon-Centre Welland	io	Sask.	1, 248	40	20	2	32	1	_	26
Vallèe-Jonction Beauce Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Vermillon Divisio Victoria Divisio Ville-Marie Témisc Ville-Marie Divisio Vulcan Divisio Walkerton Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent. Warwick Arthaba Waterdown Wentwo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watous Divisio Watrous Divisio	bi	Que.	1,785 8,685	254	219	6	68	28	21	79
Valleyfield Beauha Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montré Verdun Divisio Victoria Divisio Viden Divisio Walana Harbou Wadena Divisio Walane Divisio Walane Divisio Walareton Bruce Walacebury Kent Warwick Arthabe Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Wateroo Sheffor Waterville Compto Wateroo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Wateroo Waterloo Wateroo Sheffor Waterville Compto Wateroo Waterloo Waterloo Sheffor Waterous Divisio Waterous Divisio Waterous Divisio Wateroo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Wateroo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterous Divisio	ce	Que.	1, 279	7	4		6	20	1	7
Vancouver Divisio Vankleek Hill Presco Varennes Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montrés Verdun Divisio Vermon Divisio Victoria Divisio Virden Divisio Vilcen Divisio Vilcen Divisio Valle-Marie Témisc Virden Divisio Valle-Marie Divisio Wateron Bruce Kent. Warwick Arthab Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Sheffor Waterville Compto Waterous Divisio Watrous Divisio Wardon Lambto Weedon-Centre Welland Welland	namois	Que.	22, 414	367	382	14	198	33	20	223
Vankleek Hill Presco Varennes. Verchè Vegreville Divisio Verchères Verchè Verdun Montréi Verdun Divisio Vermon Divisio Victoria Divisio Valaen Divisio Wabana Harbou Wabana Divisio Walaeron Bruce Wallaceburg Kent. Warwick Arthab Waterford Norfolk Waterloo Waterfor Waterville Compto Waterou Divisio Waterou United Compto Waterou Divisio Waterou Divisio Waterou Waterou Welland Wewedon-Centre Welland Welland	ion 4b	B.C.	344, 833	4,077	3, 803	92	4, 296	187	129	4,646
Varennes	ott	Ont.	1, 480	19	20	1	22	4	4	36
Vegreville Divisio Verchères Verchères Verdun Montrée Vermilion Divisio Vermilion Divisio Vermon Divisio Victoria Divisio Victoria Temiso Ville-Marie Témiso Vulcan Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Wainwright Divisio Walkerton Bruce Walkerton Bruce Waterdown Wentwe Waterford Norfolk Waterloo Sheffor Waterous Divisio Watord Lambto Watord Lambto Weedon-Centre Wolfe Welland Welland	ères	Que.	1, 104	30	27	1	23			28
Verchères Verchères Verdun Montréi Verdun Divisio Divisio Divisio Victoria Divisio Victoriaville Arthabi Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Walerton Bruce Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warerick Arthabe Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Watorous Divisio Warous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland	ion 10	Alta.	2, 223	32	33		24	3	1	67
Verdun Montrée Vermilion Divisio Vernon Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoriaville Arthabr Ville-Marie Témiso Virden Divisio Valcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Wareick Arthab Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Wateroo Sheffor Waterville Compto Watorous Divisio Watorous Divisio Watorous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland	ières	Que.	1, 201	24	16	2	13	_		14
Vermilion. Divisio Vernon Divisio Vernon Divisio Victoria. Divisio Victoriaville Arthabi Ville-Marie Témisc Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Wainwright Divisio Walkerton. Bruce Wallaceburg Kent. Warwick Arthabi Waterdown Wentwo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watorus Divisio Watorus Divisio Divisio United States State	éal Island-Île	Que.	77, 391	911	915	29	566	49	32	712
Vernon Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoria Divisio Victoria Tremisc Virden Divisio Vulcan Divisio Wadena Divisio Wadena Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent. Warwick Arthabe Waterloo Waterloo Waterloo Waterlo Watervous Divisio Wateron Wentwo Wateron Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Divisio Waterloo Water	ion 10	Alta.	1,982	38	38	_	20	2	2	42
Victoria Divisio Victoriaville Arthabi Ville-Marie Témisc Virden Divisio Vulcan Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Walera Divisio Walveron Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthabi Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Sheffor Waterville Compto Watorus Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ion 3a	B.C.	7,822	105	113	4	135	8	7	150
Victoriaville Arthabi Ville-Marie Témisc Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walawright Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthabi Waterford Norfolk Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watorous Divisio Warous Divisio Walwedown Wentwo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Waterous Divisio	ion 5a	B.C.	51, 331	624	550	14	760	28	18	773
Ville-Marie Témiso Virden Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Wainwright Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthab Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterioo Sheffor Waterville Compto Waterous Divisio Watorous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	baska	Que.	13, 124	241	221	20	157	32	21	125
Virden Divisio Vulcan Divisio Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthabs Waterdown Wentwo Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Watervulle Compto Watord Lambto Watrous Divisio Waterdo Waterlo Waterlo Waterloo Harbou Bondon Compto Waterloo Waterloo Divisio Waterloo Waterloo Bondon Divisio Waterloo Waterloo Divisio	scamingue	Que.	1, 316	33	31	1	14	3	2	17
Vulcan Divisio Wabana Harbou Wadena Divisio Divisio Bruce Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthabe Waterdown Wentwo Waterford Norfook Waterloo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ion 8	Man.	1,746	36	32		35	4	4	36
Wabana Harbou Wadena Divisio Walkerton Bruce Walkerton Kent Walkerton Water Warwick Arthabe Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Sheffor Waterville Compto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ion 4	Alta,	1,040	21	19	2	15	2	2	12
Wadena Divisio Walnwright Divisio Walkerton Bruce Wallaceburg Kent Warwick Arthab Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Waterlo Waterville Compto Waterville Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ur Main-Bell Island	Nfld.	6, 460	219	205	11	53	21	15	58
Wainwright. Divisio Walkerton. Bruce. Wallaceburg. Kent Warwick Arthabi Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo. Waterlo Waterloo. Sheffor Waterville Compto Watord. Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ion 10	Sask.	1,081	7	6		7		_	24
Walkerton. Bruce. Wallaceburg. Kent. Warwick Arthabb Waterdown Wentwo Waterford. Norfolk Waterloo. Waterlo Waterio. Sheffor Waterville Compto Watford. Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe. Weiland Weiland Wesieyville Bonavi	ion 7	Alta.	1,996	51	61	1	31	7	4	42
Wallaceburg Kent Warwick Arthabi Waterdown Wentwo waterford Norfolk Waterloo Waterlo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi		Ont.	3, 264	50	45	1	58	5	3	34
Warwick Arthaba Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Waterlo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watrous Divisio Waterous Weldon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi		Ont.	7,688	126	119	5	68	6	6	78
Waterdown Wentwo Waterford Norfolk Waterloo Waterloo Wateroo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watrous Division Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	baska	Que.	2,094	37	27	6	36	12	7	4
Waterloo Waterloo Waterloo Sheffor Waterville Compto Watford Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	vorth	Ont.	1, 347	28	23	-	21		_	21
Waterioo	1k	Ont.	1,745	19	16	_	23	_	_	41
Waterville Compto Watford Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Wellan Wesleyville Bonavi	loo	Ont.	11,991	191	183	4	104	9	5	125
Watford Lambto Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ord	Que.	4,054	60	69	2	38	3	2	41
Watrous Divisio Weedon-Centre Wolfe Welland Welland Wesleyville Bonavi	ton	Que.	1, 205	17	12	1	14	2	1	10
Weedon-Centre Wolfe Welland Wesleyville Bonavi	ton	Ont.	1, 201	17	14		20	_	-	17
Welland Welland Bonavi	ion 11	Sask.	1, 228	22	15	2	15	1	_	26
Wesleyville Bonavi		Que.	1,066	21	28	-	10	1	_	14
	nd	Ont.	15, 382	226	210	3	124	5	3	304
Westlock Divisio	vista North	Nfld.	1,304	4	14	-	9	1	-	3
	ion 14	Alta.	1,111	32	27	1	17	_	-	31
West Lorne Elgin		Ont.	1,031	9	6	-	12	-	-	21
	éal Island — Île	Que.	25, 222	113	113	5	258	5	2	469
		Ont.	8,677	106	83	3	70	2	1	104
Westview Divisio		B.C.	3,507	69	56	2	22	3	2	18
	ion 7c	N.S.	4, 301	54	42	1	54	5	1	34
	u	Alta.	3,824	85	68	4	68	7	6	79
Weyburn Divisio	uion 8	Sask.	7, 148	82	71	2	49	5	3	67
Wheatley Kent Ontario	u	Ont.	1,021	15	8		20	-	-	13

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - concluded TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - fin

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Population*	Live Naissance	_	Still births	Deaths	Infant deaths Décès	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Cointé, division de recensement, ou district			М.	F.	Mort-nés	Décès		Décès néo-natals	Mariages
Wiarton	Bruce	Ont.	1,955	28	23	3	36	3	3	30
Wilkie	Division 13	Sask.	1, 580	18	26	_	16	1	1	24
Winchester	Dundas	Ont.	1, 201	25	14	_	15	1	_	19
Windsor	Hants	N.S.	3, 439	35	40		34	1	1	75
Windsor	Essex	Ont.	120,049	1,626	1,508	38	1, 127	92	66	1,607
Windsor	Richmond	Que.	4,714	87	96	4	50	9	5	43
Windsor	Grand Falls	Nad.	3, 674	112	96	1	24	10	5	37
Wingham	Huron	Ont.	2, 642	30	42	2	43	2	2	31
Winkler	Division 2	Man.	1, 331	34	20	- 1	17		-	38
Winnipeg	Division 6	Man.	235, 710	2,926	2, 764	72	2, 459	171	132	3, 406
Wolfville	Kings	N.S.	2, 313	41	41	1	25	-	_	31
Woodbridge	York	Ont.	1,699	36	27	1	14	-	-	33
Woodstock	Carleton	N.B.	3,996	59	55	4	60	6	5	124
Woodstock	Oxford	Ont.	15, 544	192	203	5	156	10	9	185
Wynyard	Division 10	Sask.	1, 326	24	32	1	15		-	29
Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8, 106	102	105	7	97	5	2	95
Yorkton	Division 9	Sask.	7,074	132	104	7	79	4	3	164

^{• 1951} Census. - Recensement de 1951.



BIRTHS

NAISSANCES



TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by month, 1953
TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-53, et par mois, 1953

Annele Number - Nombre Number - Nu									Ce par in	ois, 1953		
1921	_	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1922	Année					Nur	nber - Nom	bre		1		
1967	1922	259, 825 247, 404 251, 225	7, 254 6, 928 6, 700	2, 160 1, 977 1, 858	12, 693 11, 630 11, 801	11, 564 10, 704 10, 717	88, 377 83, 579	71, 430 70, 056 71, 510	17, 679 16, 472 15, 454	22, 339 20, 947 21, 539	16, 163 15,060 14,597	10,653 10,166 10,001 10,119 10,342
1833	1927 1928 1929	243, 364	6, 806 6, 607 6, 643	1,697 1,806 1,670	11, 134 10, 931 10, 688	10 479	83,064 83,621 81,380	67, 671 68, 510 68, 458	14, 147 14, 504 14, 236	21, 261 21, 446	14, 897 15, 692 16, 924	10,063 10,084 10,385 10,378 10,867
1937	1931 1932 1933 1934 1935	229, 554 228, 049	6, 793 6, 686 6, 746	1,946 1,943	11, 164 11, 407	10,037 10,164	32, 216 76, 920 76, 432	66,842 63,646 62,234	14, 124 13, 304 13, 310	20,814 20,145 19,764	16, 990 16, 123 16, 236	10, 404 10, 214 9, 583 9, 813 10, 013
1941	1027	227 575	7,340 7,343 8,226	2.093	11, 572 12, 241 11, 825	10,580	75, 635 78, 145 79, 621	61,645 65,564 64,123	12,888 13,478 13,583	18,640 18,230 18,059	15, 903 15, 891 16, 470	10,571 11,279 12,476 12,373 13,830
1989	1941	263,605 281,104 292,441 293,515	8,861	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258	15,306 15,394	13,467	95 031	78, 192 81, 173 78, 090	15,670 16,412 16,008	18, 189 18, 504 18, 138	18,317 19,290 19,372	15,038 16,808 18,802 18,999 18,877
	1949	366, 139	12,646 11,634 12,281	2,992 2,842	19, 265 17, 791 17, 739	16,673	115, 553 114, 709 116, 824	108,853 104,195 106,601	20, 409 18, 870	23,334 21,562 21,662	24,631 24,075 24,935	22,609 26,286 25,984 27,301 27,116
April	1951	380, 101 402, 527 416, 825	11, 738 12, 561 12, 797	2,651 2,703 2,737	17, 125 17, 951 18, 276	16,075 16,691 16,458	120,930 126,416 128,719	114,827 123,891 129,771	19,942 20,777 21,242	22, 605	29, 105	28,077 29,827 31,746
Page	January February March April May June July August September October November December	30, 851	975 1, 105 1, 065 1, 046 1, 018 1, 150 1, 127 1, 191 1, 121 965	198 213 218 275 256 245 224 253 206 205	1, 302 1, 516 1, 485 1, 541 1, 543 1, 679 1, 688 1, 616 1, 570 1, 455	1, 394 1, 356 1, 361 1, 415 1, 502 1, 474 1, 400 1, 419	9,509 10,972 11,208 11,889 11,438 11,285 10,797	10, 442 11, 121 11, 039 11, 396 11, 253 14, 380 11, 003 10, 380	1, 824 1, 816 1, 920 1, 836 1, 929 1, 953 1, 805 1, 738 1, 642	1, 756 1, 940 1, 917 2, 141 2, 024 2, 227 2, 091 1, 997 1, 984 1, 903	2, 401 2, 375 2, 652 2, 639 2, 783 2, 748 2, 720 2, 663 2, 729 2, 520 2, 575 2, 571	2, 449 2, 318 2, 726 2, 712 2, 745 2, 635 2, 744 2, 703 2, 752 2, 751 2, 577 2, 634
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Rate per	1.000 popul	ation — Tau	x par 1,000	habitants			
1951 27.2 32.5 27.1 26.6 31.2 29.8 25.0 25.7 26.1 28.8 24	1924 1925 1926 1927 1928 1928 1929 1930 1931 1933 1933 1933 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1945 1944 1945 1944 1945 1946 1947 1948	28.3 26.7 26.1 24.7 26.1 24.7 24.4 23.5 23.9 23.2 21.1 20.7 20.6 21.6 21.6 22.4 23.5 24.0 24.2 27.2 28.9 27.3 27.1	27.8 27.8 25.6 26.0 27.0 25.5 24.6 24.2 23.8 23.3 24.0 25.0 24.8 27.5 26.3 27.3 28.6 28.3 27.3 28.6 28.3 29.4 34.9 36.5 37.5 33.8 35.6 37.5	24.3 22.7 21.6 19.5 20.1 19.5 19.0 19.9 21.3 22.8 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 22.5 23.7 23.9 25.1 24.5 29.6 30.6 30.1 30.1	24.3 22.5 22.9 22.1 21.3 21.6 21.2 20.8 22.1 22.6 22.4 21.3 21.5 21.7 21.1 22.6 24.1 22.6 24.1 25.9 25.4 25.5 25.1 29.5 25.1 29.5 25.1 29.5 26.6	27.4 27.9 26.1 26.3 26.1 25.3 26.5 26.1 24.0 24.0 24.3 24.2 25.9 25.2 25.9 26.5 27.3 28.3 29.2 29.3 34.0 34.2 21.3 29.2 29.3 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34	36.7 34.8 34.3 31.6 31.3 30.8 29.4 29.6 29.1 125.9 25.3 24.6 24.6 24.7 25.6 26.8 28.0 28.0 28.1 29.2 29.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 3	24.0 23.3 23.4 22.5 21.4 21.9 20.5 21.0 20.2 21.9 21.0 20.2 19.2 19.2 17.3 16.9 17.3 18.3 19.1 20.1 20.1 20.1 20.2 21.0 21.0 20.5 21.0 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 21.0 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	28.7 26.6 24.7 23.5 22.9 21.7 21.8 21.0 20.9 20.5 20.5 20.5 20.5 20.3 21.6 22.7 22.7 22.3 22.7 22.4 25.9 27.6 25.3 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5	29.0 26.9 27.2 25.5 25.2 25.2 24.7 24.3 24.4 23.1 20.5 20.2 19.9 19.9 11.5 20.6 21.4 22.1,7 22.7 23.7 24.7 24.7 25.7 26.0 27.9	27.3 25.4 24.5 24.8 23.8 23.8 23.5 24.7 24.9 23.6 23.0 21.5 21.4 20.5 20.3 21.0 22.0 22.0 24.7 23.6 24.7 20.4 20.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.5 20.3 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 22.0 22.0 22.0 22.0 23.6 24.0	20, 3 18, 8 18, 0 17, 6 16, 6 16, 2 15, 7 16, 1 15, 0 14, 4 13, 4 13, 5 13, 6 14, 9 16, 1 15, 6 17, 2 18, 4 19, 3 20, 9 20, 4 19, 3 20, 9 20, 4 21, 9 22, 5 24, 9 24, 9 26, 9 26, 9 26, 9 27, 9 28, 9 28

TABLE 9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1953
TABLEAU 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1953

Place of occurrence	Total occur- rence		Residence - Domicile												
Place de naissance	Ayant lieu	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other
Total (residence) — (domicile)	418, 534	12,797	2, 737	18,276	16,458	128, 719	129, 771	21,242	23, 703	31,376	31,746	383	676	628	22
Newfoundland	12,775	12,761	_	_	1	1	2	1	_	_	1	_	1	7	_
Prince Edward Island	2,696	-	2,689	3	1	1	2	_	-	_		-	_	-	-
Nova Scotia	18, 302	22	14	18, 191	37	9	16	3	-	_	4	-	_	6	-
New Brunswick	16,722	_	20	31	16,176	325	25	2	1	2	2	-	-	137	1
Quebec	127,693	3	4	7	68	127, 327	216	5	1	3	6	-	-	47	6
Ontario	130, 807	9	10	42	24	1,028	129, 277	42	19	20	26	-	3	295	12
Manitoba	21,483	,	-	1	1	3	81	21,076	205	23	10	-	3	80	-
Saskatchewan	23,731	_	-	-	-	1	15	64	23, 366	258	9		2	16	_
Alberta	31,272	- 1	-	1	-	2	8	8	91	31,016	115	3	17	11	-
British Columbia	31,615	_ '	-		1	1	7	7	13	39	31,511	3	1	29	3
Yukon	395	-	-		-	-	-	-	_	-	18	377	-	-	-
Northwest Territories	652	-	-	-	_	-	-	-	1	2	-	-	649	-	-
United States	391	2	_	-	149	21	122	34	6	13	44		-	-	_

TABLE 10. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-53

TABLEAU 10. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-53 (Male live births, per 1,000 female live births – Garçons pour 1,000 filles nês vivants)

Year	Canáda	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
Année											
921	1,081	1,094	991	1,058	1.076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,0
922	1,046	1.087	1,045	1.094	1,062	1,037	1.045	1,020	1,049	1,035	1.
923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,066	1,040	1,057	1,040	1.
124	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1.047	1,020	1,075	1,034	1.
25	1,059	1,056	1,099	1,067	1.072	1,056	1,061	1,055	1.066	1,045	1,
25	1.082	1,064	1.025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1
27	1,063	1,080	1,103	1,050	1.060	1.064	1,056	1, 107	1,068	1,065	1
28	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1.034	
29	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1
30	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1
31	1.059	1,081	1,132	1.043	1,056	1.062	1.060	1,019	1.053	1.075	1
32	1,055	1,011	1,134	1.084	1.047	1.064	1.046	1,065	1.055	1,053	1
33	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1.046	1,052	1,068	1,057	1,067	1
34	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1
35	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1
36	1.057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,050	1,049	1
37	1,057	1,068	1,125	1, 104	1,063	1.064	1,056	1,048	1,045	1,019	1
938	1.055	1,028	1,096	1,053	1,031	1.067	1,052	1,052	1,060	1,046	1
039	1.052	1,065	1,125	1,002	1,062	1,051	1,056	1.056	1,050	1,046	1
40	1,052	1.049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1
41	1.057	1,076	1.110	1,036	1,021	1,060	1.064	1,058	1.053	1,054	1
42	1,066	1,025	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1
943	1,057	1,041	1.044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,045	1.089	1,041	1
44	1,067	1, 108	1,027	1,069	1,066	1,062	1.075	1,083	1,059	1,062	1
)45	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1.072	1
46	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054			
947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1.058	1,049	1,034	1,049	1,039	1,
048	1,052	1,040	1,045	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1.
49	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061		1,065			
50	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,057	1,069	1,056	1,052	1.
										1,052	
951	1,058	1.040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,
952	1.064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1.059	1.
953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,

TABLE 11. Percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-53
TABLEAU 11. Pourcentages de naissances ayant lieu à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-53

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
921-25				not	available -	non dispon	ihle			
						l ampon	1010	1	1	
926	17.8	2.7	7.3	8.5	4.8	24.9	31.3	22.5	33.5	48
927	19.3	4.5	7.0	9.3	5.0	27.3	34.5	25.5	38.6	46
928	21.5	6.7	11.6	10.1	6.0	30.3	36.6	26.7	42.4	49
929	24.5	11.6	17.1	11.6	6.4	34.1	40.0	30.4	45.4	58
930	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37.1	43.0	32.1	48.0	64
931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65
932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66
933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67
934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67
935	32.3	13.0	25.0	17. 2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	7:
936	34.5	14.8	28. 2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75
937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76
938	39.4	18.6	35.1	22. 2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80
939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82
940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62. 1	68.6	58.8	72.9	84
941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87
942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89
943	54.7	47.2	56.7	40.8	17. 1	77.1	81.2	75.2	82.9	92
944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93
945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93
946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95
947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95
948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96
949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89. 2	89.9	93-9	95.6	96
950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96
951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97
952	81.5	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97
953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95,7	94.7	96.4	93.9	97

Data not available for Newfoundland - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-53
TABLEAU 12. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-53

	LAD	LEAU 12.	Naissand	ces miegn	imes, Ca	nada et pr	ovinces,	1921-53			
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Amee						Number -	Nombre				
1921	3,334 ² 3,515 ³ 3,556 ³ 3,848 ³ 4,201 ³	1 144 148 133 149	49 57 43 42 38	396 460 443 483 501	198 222 258 251 296	1 1 1 1	1,592 1,519 1,579 1,717 1,881	420 410 381 423 400	252 258 274 330 341	299 314 306 299 388	128 131 124 170 207
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	390	404	194
1927	6,865	150	35	578	298	2,319	1,958	473	432	413	204
1928	7,436	156	55	620	299	2,419	2,170	509	463	473	267
1929	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	540	537	273
1930	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	673	539	346
1934	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	633	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	553	579	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	531	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	349	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121
1946	14, 102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
	14, 912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502
	15, 302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
	14, 390 ⁴	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ⁴	773	835	1,224	1,639
	14, 425 ⁴	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ⁴	778	899	1,185	1,593
1951	14,449 ⁴	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ⁴	771	971	1,272	1,633
	15,068 ⁴	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ⁴	952	994	1,310	1,857
	15,980 ⁴	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ⁴	988	1,043	1,559	1,896

TABLE 12. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-53 - concluded TABLEAU 12. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-53 - fin

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année			Percent	of total live	births - Po	ourcentage d	les naissand	ces vivante	s totales		
921	1.972	1	2, 3	3.0	1.7	1	2.1	2, 3	1.1	1.8	1.
922	2.053	2.0	2.6	3.6	1.9	1	2. 1	2. 3	1.2	1.9	1.
923	2.173	2. 1	2.2	3.8	2. 4	1 1	2. 3	2. 3	1.3	2.0	ī
924	2.343	2.0	2. 3	4.1	2.3		2.4	2.7	1.5	2.0	i
	2.34					1		2. 7	1.7	2.6	
925	2.603	2. 2	2.3	4.4	2.7	1	2.7				2
926	2.63	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3. 2	1.9	2.8	1
927	2.85	2.2	2. 1	5.2	2.8	2.8	2.9	3.3	2.1	2.8	2
9 28	3.06	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3. 2	3.5	2.2	3.0	2
929	3.17	2.3	2.4	5.2	3. 1	2. 9	3.5	3, 6	2.5	3.2	2
930	3.30	3.0	2. 3	4.9	3.0	3.0	3.7	3.7	2.8	3.2	2
931	3,46	2.7	3, 8	5.4	3, 4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2
932	3, 57	2.9	3.7	5.5	3, 4	3, 0	4.2	3, 6	3. 1	3.6	3
	3.77	3.3	3.0	6.0	3.6	3. 2	4.4	3.8	3. 2	3.9	3
						3.4		3.8	3.4	3.6	
934	3.65	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0				3
935	3.74	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3
936	3.92	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3
937	3, 89	3.7	3.0	6.0	3.6	3. 2	4.5	3.7	3.5	3.9	3
938	3.99	3.1	4.5	6.4	3.8	3. 2	4.7	3.7	3.5	4.3	4
	3. 93		4.7	6.3	3.6	3. 4	4.5	3.7	3.7	3.7	4
939		2.9									
940	3.89	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	39	4
941	3.96	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4
942	4.10	5.0	4.6	6.8	3.7	3, 2	4.8	3.6	3. 2	4.2	4
943	4.08	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3. 3	4.5	4
944	4. 23	3.6	4.4	7.5	5, 2	3, 0	4.8	4.1	3, 9	4.4	5
945	4. 47	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5. 2	4. 2	4.4	5.3	5
946	4.11	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5
947	4.01	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5
948	4, 26	3. 2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4. 2	4.3	5.1	6
949	3. 934	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.64	4.0	3.9	4.9	6
	3.894	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.54	4.0	4.2	4.6	5
950											
951	3.804	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3, 34	3.9	4.5	4.7	5
952	3.744	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3, 24	4.6	4.4	4.5	6
953	3,834	3, 2	5. 3	5.7	4.0	3. 2	3, 14	4.7	4.4	5. 0	6
V V V	0.00	0.2	0.0	0. 1	700	9. 2	00.2				

Not available. — Non disponible.
 Excluding Newfoundland and Québec. — Terre-Neuve et Québec non compris.
 Excluding Quebec. — Québec non compris.
 Since 1949 "illegitimate" in the case of Ontario includes births to mothers whose marital status was reported as "single". — Depuis 1949 dans l'Ontario, le terme "illégitime" s'applique aux naissances dans le cas des mêres dont l'état conjugal déclaré est "célibataire".

TABLE 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1921-53, and provinces, 1953 TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1921-53, et provinces, 1953

Year				1,000 wom				Total fertility	Gross repro duction rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Fécondité totale	Taux brut de reproducti
111	38.0	165.4	186.0	154.6	110.0	46.7	6,6	3,536	1.7
21	36.6	154.6	181.1	150.4	106.2	46.0	5. 4	3,402	1.6
31	32.7	145.1	172.9	144.9	102.4	43.6	5. 3	3, 234	1.5
4 1	33. 2	144.6	171.7	145. 2	100.7	43.9	5.0	3, 221	1.
51	33.6	138.8	167.5	139.6	99.3	42.5	5.1	3, 132	1.
26	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3, 357	1.0
7	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.0
8	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3, 294	1.1
9	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46. 2	5.4	3,217	1
0	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3, 282	1.
1	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3, 200	1.
2	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.
3	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.
4	26.2	113.1	151.2	133. 1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.
5	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.
6	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.
7	25.6	113.6	142.2	123.4	85, 3	34.7	4.2	2,646	1.
8	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.
9	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.
0	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.
1	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.
2	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.
3	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.
4	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.
5	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.
6	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.
7	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.
8	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.
9	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.
0	45.9	181.1	200.6	141.2	87.8	30.7	3.0	3,451	1.
1	47.9	188.5	198.7	144.4	86.4	30.8	3.0	3.499	1.
2	50.7	201.4	204.0	151.5	87.3	30.7	2. 8	3,642	1.
3	52.6	210.0	207.6	154.9	88.1	31.1	2.9	3,736	1.
Prince Edward Island	56.0	167.8	199.2	173.9	126.8	50.4	4.8	3,894	1.
lova Scotia	71.7	222.0	202.2	151.3	95.4	35.6	2.8	3, 905	1.
New Brunswick	65.3	235, 1	215.9	184.0	113.9	47.5	4.6	4,332	2.
Quebec	31.3	191.5	219.3	173.3	112.1	43.4	4.5	3,877	1.
Ontario	65.5	211.4	196.0	140.8	71.0	21.5	1.6	3,539	1.
fanitoba	52.5	203.2	190.2	146.2	80.1	28.3	1.9	3,512	₹.
askatchewan	50.3	207.3	216.1	155.8	94.1	33.5	3, 2	3,802	1.
llberta	64.8	256. 5	227.3	162.7	86.0	30.2	3.8	4,156	2.
British Columbia	64.2	232.8	201.8	136.3	67.0	21.9	1.6	3,628	· l.

Excluding the province of Quebec — Québec non compris.
 Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 14. Live births by age of parents, Canada, 1953
TABLEAU 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1953

	1	IAL	BLEAU 1	4. Nais					les par	ents,	Canada	1, 1953			
Age of mother		1	1	ī	Age of f	ather - /	ige du pê	re					Total born to married	Born to unmarried	Born to
Âge de la mère	Under 20										65 and over	Not stated	mothers	mothers	mothers
1100 00 10 11010	Moins de	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 65	Non	Total nes de mères mariées	Enfants nés de mères non mariées	Enfants nés de toutes mères
											et plus	donné			
12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	2
13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	29
14	10	8	3	-		-	-	-	-	- 1	-	-	21	76	97
15	57	114	28	1	3	1	1	-	-	-	-	3	208	221	429
16	220	528	130	25	5	2	-	-	-	-	1	6	917	569	1, 486
17	601	1,925	452	86	21	6	2	_	_	_	1	19	3,113	1,084	4, 197
18	778	4,326	1,360	245	56	5	3	2	_	_	_	38	6,813	1,433	8, 246
19	650	6,853	2,852	542	118	29	8	10	-	1	_	55	11,118	1,497	12,615
20	318	8,996	4.806	1,028	228	54	15	11	1	1	2	86	15,546	1,429	16,975
21	192	9,883	7,497	1,669	373	99	33	3	6	-	-	113	19,868	1, 283	21, 151
22	99	9,002	9,900	2,600	566	133	43	13	4	1	1	120	22,482	1,070	23, 552
23	52	7,041	12, 292	3,758	791	226	53	20	6	4		134	24, 377	961	25, 338
24	18	4,744	13, 170	4,796	1,065	250	84	16	5	2	2	138	24, 290	793	25,083
25	11	2,608	13,863	6, 108	1,536	365	85	30	7	4	4	130	24,751	654	25, 405
26	5	1,471	12, 218	7,539	2,067	479	137	36	16	3	6	146	24, 123	521	24,644
27	2	856	10,635	8,847	2,626	643	168	48	14	8	8	118	23, 973	471	24, 444
28	2	513	8,142	9,941	3,368	821	223	66	19	6	9	128	23, 238	409	23,647
29 30	2	269 220	5,522	10, 182	3,912	1,083	277	89	26	9	2	133	21,506	356	21,862
31	1	109	3, 513 1, 985	9,970 8,577	4,594 5,049	1,459	329 412	112	10	17	10	127 92	20,352 18,045	332 275	20, 684 18, 320
0.2		103	1, 300	0,011	3,013	1,045	714	110	21		1.0	74	10,013	213	10, 320
32	2	78	1,258	7, 235	5,749	2,086	547	146	45	10	5	109	17, 270	265	17,535
33	-	63	715	5,305	5,845	2, 321	545	171	39	15	11	92	15,122	243	15, 365
34	<u> </u>	26	401	3, 156	5,370	2, 298	642	179	46	15	10	75	12, 218	171	12, 389
35	-	16	268	1,991	5,338	2, 583	777	183	53	17	9	48	11,283	141	11,424
36	-	16	182	1,207	4,367	2,787	950	196	70	22	14	59	9,870	146	10,016
37	-	9	119	738	3,632	2,895	986	258	86	21	20	56	8,820	132	8,952
38	-	9	75	482	2,666	2,990	1,185	294	79	27	20	36	7,863	117	7,980
39	-	4	46	320	1,693	2, 639	1, 157	312	94	30	11	47	6,353	94	6,447
40	-	3	15	166	914	2, 237	1,064	334	107	28	12	24	4,904	80	4, 984
41	-	1	18	79	430	1,521	881	285	67	28	12	28	3,350	49	3, 399
42	_	1	8	60	270	1,053	876	297	86	30	16	16	2,713	44	2,757
43	_	2	3	22	113	562	692	242	40	15	12	8	1,711	26	1,737
44	_	_	_	7	62	246	426	166	41	12	6	3	969	7	976
45	_	_	1	6	34	80	246	116	37	10	4	3	537	7	544
46	_	_	-		8	23	132	67	26	4	1	1	262	5	267
477						10	5.0	22		8		2	121	2	1.22
47	_	-	_		6	10	56	33	8	5	_	3	121 52	2 2	1 23 54
48	-	-	-	1	1	4	19	15	10	2	_	_	27	2	27
50 and over - 50 et plus	_	1	_	1	1	4	1	9	5	2		_	20	_	20
Not stated - Non donné	1	24	47	47	34	20	3	_	2	_	_	73	251	575	826
		44	11	21	0.5										
Total fathers — Total des pères	3,023	59,719	111,524	96, 738	62, 911	33,665	13,064	3, 885	1,083	359	221	2,267	388,459	15,569	484, 128
				L											

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1953
TABLEAU 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1953

					Order of b	oirth of chil	d			
Age of mother	Total	1st 1er	2nd 2ième	3rd — 3ième	4th 4ième	5th 5ième	6th 6ième	7th 7ième	8th 8ième	9th 9ième
12	2	2	-	_	- :	_	-	_	_	~
13	29	29	_	_	-	_	-	-	_	_
14	97	96	1		_	-	-	_	-	_
15	429	405	23	1	_	_	-	-	-	_
16	1,486	1,369	112	5	_	_	_	_	_	_
17	4, 197	3,604	536	51	4	_	-	-	_	-
18	8,246	6,450	1,559	213	17	7	-	-	-	-
19	12,615	8,820	3,026	646	107	8	1	1	1	-
20	16,975	10, 258	4,870	1,460	317	53	10	3	1	-
21	21, 151	11,204	6,591	2,456	701	156	24	9	5	1
22	23,552	10,869	7,668	3,353	1,230	327	85	12	2	3
23	25,338	10, 198	8, 175	4, 266	1,785	663	186	48	9	4
24	25,083	8,643	8, 138	4,608	2, 270	941	351	100	26	5
25	25,405	7,435	8, 175	5,069	2,668	1,280	537	155	59	23
26	24,644	6,179	7, 554	5,161	2,954	1,584	756	279	113	39
27	24, 444	5, 187	7, 255	5,392	3, 194	1,711	980	446	166	75
28	23, 647	4,398	6, 368	5, 336	3,314	1,962	1,095	679	299	134
29	21,862	3,469	5,445	5.098	3, 290	2,001	1, 185	670	402	186
30	20,684	3,046	4,794	4,674	3,217	2,023	1, 256	734	466	269
31	18, 320	2,387	3,892	4, 135	3,016	1,856	1, 171	793	515	284
32	17, 535	2,030	3,447	3,874	2,824	1,836	1, 249	863	580	390
33	15,365	1,473	2,763	3, 180	2,553	1,693	1, 252	901	588	425
34	12, 389	1,097	1,942	2,482	2,048	1,411	1,071	725	590	426
35	11,424	952	1,716	2, 184	1,745	1, 383	954	744	580	408
36	10,016	807	1, 320	1,787	1,548	1, 144	895	674	562	400
37	8,952	651	1, 149	1,505	1, 337	1,065	760	654	507	390
38	7,980	531	939	1, 228	1,179	907	731	523	474	414
39	6,447	421	668	936	900	723	555	497	395	349
40	4,984	324	491	683	652	508	471	348	287	283
41	3,399	201	290	392	391	368	317	275	220	200
42	2, 757	152	206	281	295	274	223	244	202	167
43	1,737	89	93	166	174	167	140	129	133	118
44	976	45	62	83	76	65	95	66	70	59
45	544	28	23	32	37	45	45	33	37	44
46	267	11	15	11	20	17	28	11	17	14
47	100					14			11	9
47	123	3	2	6	9	14	9	7	11	3
49	54	_	2	3	4	5	6	2	5	3
50 and over	27 20	3	1	_	2	1	1	3	1	5
Not stated	826	601	69	48	25	18	14	5	5	3
	0.10	531	30		30	10				
Total	404,028	113,468	99, 380	70, 805	43, 907	26, 216	16, 454	10, 634	7,329	5,131

Data for Newfoundland not available.

TABLE 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1953
TABLEAU 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1953

			201 114		re de naissa			ir l'ordre	e naissa	nces, Can	195	3
10th — 10ième	11th 11ième	12th 12tème	13th 13ième	14th 14ième	15th 15ième	16th 16ième	17th 17ième	18th 18ième	19th 19ième	20th and over 20ième et plus	Not stated Non donné	Âge de la mère
-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	12
-	_	_	_		-	-	-	-	-	-	-	13
-	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	15
_	_	_	edla	_		_	_		_	-	_	16
								-				
_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	2	17
_	_	_	_	-	_	-	_	_	_		5	18
_	_	-			_	_	_		_		3	20
_	-	-	_	-		-	_	-		-	4	21
2	_	-	_	_	_	_	_	_	-	ents	3	22
	_	ann.	_	_	-	_		_	_	_	1	24
3		_	_	400	_	_	_	_	-	_	1	25
20	2	1	. 1	_	_	_	_	_	_		1	26
												0.7
26	8	2	_	-	1	_	_	_	_		1 2	28
40 79	16 21	9	2	2		1		_	_	_	2	29
125	42	21	9	4	2		_	_	_	_	2	30
144	84	32	6	5	_	_	_	_	_	_	_	31
											. •	32
234	114	57	24	9	3	_		2	-	-	-1	33
226 281	158 157	86	40	18 20	7 8	- 6	1		_	_		34
306	200	126	59	30	16	7	7	4	2		1	35
342	212	155	84	42	24	9	4	5	2	_	_	36
											1	37
321	231	177	94	52	35	9	8	4 2	3	1	1	38
317 279	251 215	179 173	129	88 75	45 62	26 27	12	8	4	4	_	39
244	183	155	135	87	49	43	19	13	7	2	_	40
160	143	135	127	57	46	40	19	7	7	3	1	41
						0.4	200	13	6	1	_	42
151	142	108	105	75	58	34	20	17	8	9	_	43
100	84 72	91 55	63	62 35	51 42	17	13	11	5	5	1	
55 41	29	35	29	21	24	19	10	6	2	4	_	45
24	16	19	26	12	11	4	5	4	1	1	-	46
									1	_		47
7	10	15	5	3	6	3	3	2	1	_	_	48
6	2	-	5	3	3	_	_	1	1	_		49
2	3	3	1	1	1		_	1	_	-	-	50 et plus
_	2	_	1	1	_	_	-	-	_	-	34	Non donné
							101	100	52	30	68	Total
3,536	2,399	1,719	1,174	702	495	268	161	100	3.6	30	75	

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 16. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1953

TABLEAU 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1953

Age of mother		_	gle - nple		Sets of twins			Sets of	triplets ces triples		Sets of quadruplets Naissances quadruples
Âge de la mêre	Total	Livebern Nés vivants	Stillborn Mort-nés	Both liveborn Deux nes vivants	1 livebom 1 stillbom 1 nê vivant 1 mort-nê	Both stillborn Deux mort-nês	All liveborn Tous nes vivants	2 livebom 1 stillbom 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn 1 në vivant 2 mort-nës	All stillbom Tous mort-nes	All liveborn — Tous nés vivants
10-14	131	128	3	_	_	_	_	_	_		-
15-19	27, 351	26,632	362	159	10	3	3	_	_	-	1
20-24	113, 472	110, 359	1, 316	842	37	10	5	-	_		1
25-29	121,752	117, 376	1.669	1, 266	57	11	12	_	1	-	_
30-34	85,755	82,060	1, 375	1,075	42	19	11	4	-	1	_
35-39	45, 992	43, 431	1, 102	649	53	8	11	2	_	-	-
40-44	14. 375	13, 514	504	162	12	3	1	_	~	-	_
45-49	1,090	1,003	74	3	1	_	_	_	-	-	-
50 +	21	18	1	1	-	-	_	-	-	-	-
Not stated - Non donné	847	815	20	5	1	desph	-	-	- `	_	-
Total	410, 786	395, 341	6, 426	4, 162	213	54	43	6	1	1	2

Data for Newfoundland not available — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by month, 1953
TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-53 et par mois, 1953

Year — Année	Canada	Nfid.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
1921	8,968 ²	1	62	524	329	2, 581	3,454	616	647	420	335
	8,536	138	69	447	273	2, 594	3,115	590	601	434	275
	8,425	118	57	441	282	2, 654	3,050	536	574	408	305
	8,401	119	48	469	273	2, 700	3,014	517	610	372	279
	8,176	116	50	402	283	2, 764	2,782	470	574	455	280
1926	7, 245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311
1927	7, 463	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281
1928	7, 667	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330
1929	7, 714	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295
1930	7, 844	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269
1931	7,775	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281
1932	7,393	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253
1933	6,985	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250
1934	6,611	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231
1935	6,593	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218
1936 1937 1938 1939	6,528 6,431 6,587 6,508 6,806	178 156 161 143 172	70 63 61 58 52	292 294 356 364 365	237 273 314 289 296	2,365 2,312 2,356 2,415 2,482	2,034 1,988 2,015 1,965 2,037	323 345 347 328 356	431 398 370 372 394	376 355 351 335 378	222 247 256 239 274
1941	7,084	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287
1942	7,306	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304
1943	6,979	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317
1944	6,890	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301
1944	6,882	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337
1946 1947 1948 1949	7, 362 7, 636 7, 060 7, 275 7, 179	241 175 211 223 224	63 58 50 48 52	378 401 335 352 325	321 344 350 308 279	2,927 3,029 2,769 2,881 2,886	2,016 2,176 1,972 2,002 1,932	360 336 315 340 394	372 362 347 325 346	363 415 372 403 372	321 340 339 393 369
1951	7,010	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365
1952	7,260	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375
1953	6,971	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375
I anuary February February March April May June July August September October November December	552 534 618 571 604 617 597 611 546 569 563 589	18 16 21 13 16 21 15 16 13 24 20	5 3 5 6 11 2 5	14 26 21 23 27 38 36 39 25 25 28	26 22 31 27 23 26 18 29 17 31 25 32	218 214 220 225 226 243 238 204 201 201	142 149 175 158 164 154 161 187 167 157 157	37 27 27 30 34 33 34 33 25 26 23	30 22 28 20 29 31 27 29 25 31 21 21	39 27 51 34 41 38 36 39 34 48 48	23 28 39 35 33 29 30 30 33 24 33

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by month, 1953 - concluded rableau 17. Mort-nés et taux. Canada et provinces, 1921-53, et par mois, 1953 - fin

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
Année			Rate	per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
921	34.8 ² 32.9 34.1 33.4 32.8	19.0 17.0 17.7 16.8	28.8 31.9 28.3 25.8 29.9	40.2 35.2 37.8 39.7 35.3	28.7 23.6 26.3 25.5 25.8	29.1 29.4 31.8 31.1 31.6	46.6 43.6 43.5 42.1 39.7	33.2 33.4 32.5 33.5 31.6	28.8 26.9 27.4 28.3 27.9	25.4 26.9 27.1 25.5 30.5	31. 27. 30. 27. 27.
926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.
	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.
	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.
	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.
	31.4	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.
931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27
932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24
933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26
934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23
935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21
936	28.7 28.3 27.8 27.4 27.0	24.3 21.3 21.9 17.4 21.7	35.4 30.1 30.9 27.3 24.8	24.7 25.4 29.1 30.8 28.4	22.5 25.8 27.4 25.6 25.3	31.4 30.6 30.1 30.3 29.6	32.6 32.2 30.7 30.6 29.7	25.1 26.8 25.7 24.1 24.1	22.5 21.4 20.3 20.6 20.4	23.8 22.3 22.1 20.3 21.8	21 21 20 19
941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19
	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18
	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16
	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15
	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17
946	21.5	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14
	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12
	19.7	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13
	19.9	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14
	19.3	17.0	18.0	18.3	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13
951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13
952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12
953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15. 2	11

^{1.} Not available. — Non disponible. 2. See note 1. — Voir renvoi 1.



DEATHS

DÉCÈS



TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-53 TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-53

	TABLEAU 18. Deces et taux, Canada et provinces, 1921-53												
Year Année	Janada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	E,C,		
1921	104,531	3,378	1, 209	3,420	5,410	33, 433	34,551	5,383	5,596	4,940	4,208		
	105,953	3,581	1, 113	6,579	5,158	33, 459	34,034	5,754	6,119	5,234	4,907		
	108,358	3,529	1, 150	5,853	5,013	35, 148	35,333	5,330	6,182	5,006	4,997		
	102,735	4,132	956	6,583	4,923	32, 356	33,078	5,023	5,772	4,658	5,004		
	102,433	3,656	997	5,045	4,960	32, 300	33,980	5,245	5,628	4,597	4,945		
1925	110,935	3,482	898	5,355	5,002	37, 251	35,909	5,335	6.060	5, 159	5, 474		
1927	108,938	3,246	913	6,378	4,902	36, 175	34,775	5,309	6.031	5, 059	5, 750		
1928	112,753	3,706	952	6,202	4,972	36, 632	37,128	5,393	5.136	5, 699	5, 910		
1929	117,400	3,885	1,122	6,560	5,230	37, 221	38,123	5,308	6.715	6, 239	6, 397		
1930	113,008	3,702	951	6,203	4,991	35, 945	37,313	5,585	5.309	5, 493	5, 400		
1931	108,274	3,757	912	5,969	4,644	34, 487	35,705	5,319	5.053	5,302	3.114		
	107,077	3,500	1,051	6,159	4,554	33, 933	36,469	5,341	5.044	5,521	6.150		
	105,415	3,447	1,032	6,045	4,908	31, 533	35,301	5,455	6.024	5,343	5.221		
	105,075	3,493	1,033	6,928	4,655	31, 929	35,119	5,169	5.924	5,337	5.379		
	109,490	3,013	975	6,164	4,779	32, 939	36,317	5,781	6.126	5,729	5.957		
1936	110,852	3,302	1,024	5,397	4,803	31, 353	37.571	5, 219	5.314	6.147	7. 222		
1937	117,791	3,367	1,148	3,083	5,433	35, 455	38.475	5, 070	3.927	5.251	7. 973		
1938	110,403	3,586	1,030	5,087	4,809	32, 509	36.390	5, 893	5.079	5.371	7. 450		
1938	112,453	3,502	1,133	3,324	5,082	33, 388	37.530	6, 157	5.031	5.789	7. 517		
1940	114,474	3,547	1,067	5,239	4,985	32, 799	38.503	3, 339	5.477	6.203	9. 315		
1941	119,423	3,724	1.134	3,914	5, 184	34, 338	39, 226	6.495	5, 458	6.385	8,505		
	115,790	3,802	951	5,375	5, 154	33, 799	39, 119	5.410	5, 190	5,001	8,869		
	122,216	3,591	912	5,477	4, 917	35, 969	41, 033	7.007	6, 654	5,524	10,012		
	119,944	3,992	929	5,220	5, 131	34, 313	39, 781	3.701	5, 454	3,320	9,697		
	116,760	3,343	889	5,325	4, 855	33, 348	39, 439	5,550	5, 429	5,454	9,755		
1°40	113,358	3,427	374	6.043	4,836	33, 590	39.758	6.537	6.422	6.501	10.137		
1°447	121,050	3,325	1,020	3.009	4,832	33, 708	41.619	6.771	5.510	6.543	10.613		
1°949	122,492	3,108	887	5,097	4,959	33, 503	42.354	5,575	6.496	6.987	11.316		
1°949	124,047	2,858	924	5,980	4,876	34, 197	43.379	8,919	5.593	7.083	11.315		
1°950	123,789	3,138	903	6.078	4,895	33, 507	43.948	6,510	6.243	6.856	11.581		
1951	125,454 125,950 127,381	3,004 2,773 2,733	904 915 926	5,812 5,756 5,808	4.873 4,647 4,637	34, 900 34, 854 34, 469	43.981 44.402 45,242	5,735 6,552 7,015	6,625 6,687	7.167 7.345 7,646	11,538 12,080 12,218		
	,			Rate per	1000 popula	tion - Taux	par 1000 h	abitants					
1921	11.5 11.5 11.8 10.9	12.8 13.7 13.7 15.9	13.6 12.5 13.2 11.1	12.3 12.8 13.3 12.8 11.7	14.2 13.3 12.9 12.5 12.6	14. 2 13. 9 14. 4 13. 0 12. 7	11.8 11.4 11.8 10.8 10.9	8.8 9.3 8.6 3.0	7.4 8.0 7.9 7.3 7.0	8.4 8.9 8.4 8.1 7.8	8.0 9.1 9.0 8.8 8.4		
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12. 5	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0		
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12. 3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2		
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12. 4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2		
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	12. 9	13.4	11.4	8.6	7.6	9.1	9.7		
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12. 3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5		
1931 1932 1933 1934 1935	10.2 10.0 9.7 9.5 9.8	13.4 12.7 12.0 12.1 13.5	10.4 11.8 11.5 11.4 10.6	11.5 11.9 11.5 11.4	11.4 11.0 11.7 11.0 11.2	12.0 11.3 10.6 10.6	10.4 10.5 10.1 9.9 10.2	7.6 7.5 7.7 7.3 8.1	6.6 6.5 6.5 9.4 6.6	7.2 7.5 7.1 7.0 7.5	8.8 8.7 8.7 8.8 9.3		
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7		
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5		
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6		
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5		
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3		
1941	10.0	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7. 2	8.0	10.4		
	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7. 3	7.8	10.2		
	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7. 9	8.3	11.1		
	9.3	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7. 7	7.8	10.4		
	9.4	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7. 7	8.0	10.3		
1946	9.4 9.4 9.3 9.2 9.0	10.4 9.9 9.0 8.3 9.0	9.3 10.9 9.5 9.8 9.4	9.9 9.8 9.5 9.5	10.2 9.9 10.0 9.6 9.6	9.3 9.1 8.9 8.8 8.4	9.7 10.0 9.9 9.9 9.8	9.0 9.2 8.9 9.1 8.6	7.7 7.9 7.8 7.9 7.5	8.2 7.9 8.2 8.0 7.5	10.1 10.2 10.5 10.2 10.2		
1951	9.0	8.3	9. 2	9.0	9.4	8. 6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0		
	8.7	7.4	8. 9	8.8	8.8	8. 4	9.3	8.2	7.9	7.6	10.1		
	8.6	7.1	8. 7	8.8	8.7	8. 1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.9		

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1953 TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1953

Place of occurrence	Fotal (occurrence)						Resi	dence -	- Domici	le					
Lieu de survenance	(Survenant)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	s.c.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other Autre
Total (residence) – (Domicile)	128,468	2, 733	926	5, 808	4, 637	34, 469	45, 242	7, 015	6, 687	7, 646	12, 218	116	294	616	61
Newfoundland	2, 751	2,716	-	4	3	_	3	_	-	_	_	_	-	18	7
Prince Edward Island	917	-	903	1	1	4	1	_	_	_	1	-	_	6	_
Nova Scotia	5, 820	8	8	5,743	19	5	7		-	-	-	-	_	22	8
New Brunswick	4,718	-	4	10	4,532	84	11	-	_	1	2	_	-	70	4
Quebec	34, 303	5	5	14	32	33, 996	121	5	2	6	2	. 2	5	96	12
Ontario	45, 497	4	4	17	13	306	14, 739	40	28	12	15	-	_	304	15
Manitoba	7,059	_	-	1		3	52	6, 888	58	9	15	1	5	25	2
Saskatchewan	6, 593		-	1		-	13	23	6, 490	41	11	1		12	1
Alberta	7, 682			3	1	2	14	10	55	7, 506	56	4	8	19	4
British Columbia	12, 181	_	-	1	3	3	16	13	18	37	12,037	1	1	43	8
Yukon	116	-		-	-	1	1	1	-	-	5	107	-	1	
Northwest Territories	279	-	-	_		- 1		-	1	3	-	-	275	_	_
United States	552	-	2	13	33	65	264	35	35	31	74	-	-	-	-

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-53 TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-53

Year Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.3.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	22.02	10.0	14.6	10.1		21.1	21.1	17.0	07.0	40
922	22.82	12.0	14-6	12. 1	1	21.1	31.1	17.8	27.6	43. 5
	24. 22	11.3	13.4	13.7	1	21.8	30.2	20.9	28.0	42.
19 23		11.0	15. 1	15.1	1	23.4	32.6	22.1	30.9	41.
1924	26.0 ²	12.3	15- 4	16.3	1	25. 5	33.0	25. 4	33.8	40.
1925	26.8 ²	15-0	16.1	16.8	1	26. 5	35.3	23.8	33.9	41.
926	25.0	13.1	16.8	16.7	18. 2	28. 3	35.7	27.8	36.6	44.
9 27	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.
928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30 - 1	38 - 6	32.9	39-1	47.
19 29	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.
930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33. 5	39.2	32.7	43.1	48.
931	29.7	17.0	21.0	20.6	21. 2	33.6	39.5	33- 3	42.7	48.
932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.
933	30.7	16. 3	20.7	21.5	25-1	32.9	35.7	33. 9	42.4	48.
934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39. 2	37.6	46. 1	49.
935	33.5	16.0	22.6	22. 4	28.0	35- 2	41.3	37.4	46.6	50.
936	35-1	18. 5	23.5	23.7	29.7	36- 1	41.9	38. 5	49.9	51.
937	35. 5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.
938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38-1	43.7	41.9	52.8	53.
939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.
940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52-1	53.
941	39.8	21.6	30, 2	27. 5	33. 9	41.3	49-1	45.8	53.7	52.
942	41.2	25.9	32. 3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.
943	42.7	29.3	33.3	30.0	35. 4	44.0	51.1	51.1	54. 5	57.
944	43.9	31.2	34. 2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57. 2	60.
945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57. 4	57.6	58.
946	46.0	31.0	35. 5	33. 4	36.7	48.7	53. 1	58.9	59.7	58.
947	46.1	36-8	37.8	37.1	37-2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.
948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.
949	48 - 1	41-1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.
950	48.8	38.6	40.0	40.6	40-2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.
951	50 - 1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58. 5	67.9	62. 4	62.
952	50.1	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68. 5	64.2	63.
953	51.5	39.1	44.7	43.8	40.2	52. 2	62,6	71.4	64.4	62.

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvol 1.
 Data not available for Newfoundland. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-53 TABLEAU 21. Âges moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-53

Year Annêe	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.E.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	n.c.
					Ma	les - Homm	ies				
1921	39.0 ² 40.8 ² 42.0 ² 43.1 ² 43.8 ²		48.2 50.1 50.7 52.1 52.6	43.7 44.8 46.4 46.8 49.1	37.9 40.3 40.8 41.8 41.7	1 1 1 1	42.2 44.9 45.9 46.6 47.2	31.3 32.0 35.4 38.0 37.5	26.6 29.0 28.9 30.9 31.2	29.6 30.4 31.3 33.2 36.2	42.9 42.5 43.5 44.3 45.2
1926	40.0 40.5 42.2 42.1 42.2	ible	52.2 52.9 55.3 50.9 51.3	48.8 46.2 49.3 48.6 47.8	42.8 43.0 43.5 43.3 42.2	30.7 31.2 33.6 34.3 34.1	48.5 49.0 49.6 49.0 48.8	38.7 40.7 42.1 42.4 43.8	32.4 34.1 36.9 35.0 36.8	36.0 37.3 37.7 36.8 38.7	47.3 46.2 48.3 48.3
1931	43.1 46.2 47.1 47.6 48.0	- Non disponible	53.2 54.7 57.4 54.2 52.4	48.6 50.6 51.6 51.6 51.0	43.6 46.8 47.9 45.7 46.7	34.4 38.6 39.4 39.4 40.3	50.1 52.3 53.4 54.4 54.5	44.1 46.6 47.3 47.9 48.0	38.1 41.4 41.9 43.8 43.9	39.8 42.9 42.7 44.7 45.2	49.3 52.0 53.0 53.0 54.1
1936	49.5 48.2 50.1 51.5 52.3	Not available	54. 2 53. 8 56. 0 53. 6 56. 7	51.5 52.4 52.9 55.1 54.1	48.4 44.7 48.9 48.6 48.6	42.1 39.8 42.1 43.7 45.1	55.6 55.5 56.1 57.5 57.9	49.7 50.3 51.2 52.3 53.4	45.1 43.8 48.7 49.5 50.2	44.9 45.9 48.1 49.9 50.9	55.6 53.2 55.0 56.3 57.2
1941	51.5 52.0 52.8 52.6 53.5	Z	54.1 57.5 57.1 57.5 58.7	51.1 51.2 51.8 52.9 53.7	48.7 46.9 49.0 48.0 49.4	43.8 44.2 45.4 44.9 46.0	57.4 57.9 58.3 58.1 58.6	53.0 53.1 53.7 54.0 54.4	50.6 51.4 52.0 53.1 53.9	49.7 52.4 51.9 50.6 52.6	57.3 57.6 57.9 58.2 58.2
1946	53.2 53.4 54.6 54.9 55.7	45.3 45.9	55.8 56.0 59.3 57.2 60.8	53.5 54.2 55.9 55.7 57.5	48.3 47.4 48.8 49.3 51.3	46.6 46.3 47.3 48.5 49.0	57.9 58.1 58.9 58.9 59.5	53.7 54.2 56.1 56.7 58.2	51.7 53.8 55.2 56.1 57.7	52.5 53.6 54.3 55.8 55.9	58.7 57.4 59.4 59.6 60.8
1951	56.4 55.8 56.5	46.8 47.8 47.9	61.4 61.8 62.7	58.7 57.5 58.1	52.7 53.8 54.9	50.0 49.1 50.2	59.7 59.3 59.6	59.5 59.1 58.8	59.3 57.3 57.7	55.5 55.2 55.4	61.2 60.8 61.8
					Fem	ales - Fem	imes				
1921	41.1 ² 42.6 ² 44.0 ² 44.2 ² 45.5 ²		50.4 53.6 51.5 52.4 54.8	45.9 47.8 50.3 49.5 52.6	39.9 42.3 43.8 41.7 44.4	1 1 1 1 1 1	45.6 47.7 48.8 49.0 49.3	31.2 32.4 33.6 36.1 37.3	26.1 26.9 26.7 29.1 29.9	26.9 28.9 29.7 30.6 32.7	41.4 41.4 41.1 41.8 43.3
1926	41.9 41.9 43.7 43.6 43.5	lble.	52.6 56.4 55.0 53.3 51.6	52.3 49.7 51.2 51.1 50.4	43.6 43.1 45.5 44.7 43.4	34.4 33.8 36.5 37.1 36.3	50.8 51.0 51.8 51.3 51.4	38.5 40.7 40.6 41.2 41.9	31. 2 33. 8 35. 2 35. 1 34. 7	32.7 33.8 35.8 34.6 35.8	43.8 42.6 45.3 45.2 47.6
1931	44.8 47.9 48.9 49.0 49.6	- Non disponible	53.4 55.6 57.7 58.8 56.0	51.3 54.1 54.6 53.5 53.8	47.1 48.7 50.0 48.4 47.4	37. 2 40. 9 42. 1 41. 7 43. 2	52.6 55.1 55.9 56.7 57.1	44.0 46.5 47.6 46.6 47.3	38.2 39.5 41.5 42.3 41.6	37.2 42.0 41.5 41.8 42.9	47.4 49.8 50.9 52.9 53.0
1936	50.5 49.6 51.5 53.2 53.8	Not available	58.0 57.5 60.3 57.8 58.8	53.8 55.5 54.9 55.8 55.4	49.3 46.5 49.6 50.0 49.6	44.5 42.3 44.5 46.7 47.7	57.8 58.0 58.8 60.6 60.9	48.1 48.0 50.8 51.4 51.6	44.0 42.7 46.5 47.8 47.9	42.9 42.7 45.5 47.4 48.2	51.9 51.7 53.2 55.8 57.0
1941	53.4 53.6 54.6 54.3 54.9	Z	58.6 56.7 58.3 57.3 59.1	54.7 54.7 55.0 56.4 56.2	49.5 48.0 50.8 51.0 50.5	46.7 46.4 47.8 47.2 47.7	60.7 61.1 61.6 61.3 61.6	52.8 53.0 52.1 52.4 54.4	48.6 50.3 51.9 51.6 53.4	48.3 50.5 50.5 49.5 51.3	57.6 56.9 57.1 57.5 57.5
1946	54.9 55.5 56.8 57.0 58.1	46.0 45.0	59.6 58.5 61.2 57.9 62.9	56.7 57.8 60.7 59.9 60.9	49.2 51.7 50.8 54.0 54.4	49.4 49.5 50.4 51.4 51.8	61.2 61.7 62.4 62.3 63.5	52.5 54.1 56.0 57.1 58.9	50.8 51.6 53.7 54.2 56.6	50.4 51.4 52.8 54.5 55.7	57.3 57.4 59.4 59.8 60.7
1951 1952 1953	58.8 58.2 59.4	50.0 50.5 51.3	66.8 63.0 66.4	62.7 61.9 63.0	55.9 56.1 57.3	53.2 52.0 53.8	63.7 63.4 63.8	59.6 58.7 59.4	57.3 55.2 56.9	55. 2 55. 0 55. 3	61.4 61.2 63.0

Not available - Non disponible.
 See note 1 - Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953

6 - 9 -	SLEAU 22	Deces,	par sexe	et age,		t provin	000, 100				
Ages - Âge	Canada	Nfid.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
All ages — Tous âges	127,381 73,417 53,964	2,733 1,544 1,189	926 515 411	5, 808 3, 214 2, 594	4, 637 2, 525 2, 112	34,469 19,474 14,995	45,242 25,347 19,895	7, 015 4, 224 2, 791	6,687 4,110 2,577	7, 646 4, 786 2, 860	12, 218 7, 678 4, 540
Under 1 year 1 - Moins de 1 an 1	8,495 6,269	348 248	43 34	350 235	408 326	3,347 2,402	2,099 1,597	424 317	448 349	520 410	508 351
1 year - 1 an	563 500	29 18	3 3	19 15	17 21	217 217	123 98	36 25	49 35	38 29	32 39
2 years - 2 ans	330 259	7 4	_1	9 12	14 9	114 98	104 77	14 11	12 15	25 18	30 15
3 " 3 "	258 182	8 6	1 2	12 11	11 13	103 59	67 55	8 6	14	19 10	15 13
4 ** 4 **	212 140	7 4	- 2	6 4	12 11	58 46	66 35	8 5	16 9	11 14	18 10
Total under 5 years — Moins de 5 ans M_{\star} F.	9, 858 7, 350	399 280	48 41	396 277	462 380	3,849 2,822	2,459 1,862	490 364	539 415	613 481	603 428
5 years - 5 ans	201 102	10	2	10	10 4	68 30	53 34	9 10	4 3	24 6	11 7
6 " 6 " M. F.	181 87	3 4	_1	8	6	70 32	48 18	9 12	10 8	14 5	12 5
7 " 7 " M. F.	139 79	12	_	4 4	6 7	44 38	40 13	6 2	5 2	11 6	11 6
8 " 8 "	138 71	11 1	_1	6	5	49 29	28 22	10 2	5	11 5	12 3
9 " 9 " M. F.	130 55	2	=	3 4	2 8	53 16	37 13	6 2	11 2	12	4
Total 5-9 years — ans	780 394	38 14	4	31 16	29 19	284 145	206 100	40 28	35 20	72 30	50 22
10 years - 10 ans M. F.	90 57	1 2	1 1	3 6	3 1	34 17	26 18	4	1 3	13	4
11 " 11 " M. F.	105 58	2		7 2	1 2	34 19	39 18	5 3	6	6	5 5
12 " 12 " M. F.	81 60	1 2	_	1 7	4 3	31 18	20 13	4 2	3	12	2 7
13 " 13 " M. F.	96 45	2 3	2	4 2	2 3	34 16	27 8	3 3	4	9	9 2
14 " 14 " M. F.	102 58	3 2	_	5 3	6	35 21	29 12	3 4	9 5	7	5
Total 10-14 years — ans	474 278	9	3	23 20	16 13	168 91	141 69	19 16	23 21	47 20	25 18
15 years - 15 ans M. F.	117 55	1 3	_	7 3	8 2	38 17	29 16	9	6	10 1	9
16 " 16 " M. F.	125 51	2	1	3 2	2 3	39 19	42 15	7 2	12	9 5	8 2
17 " 17 " M. F.	148 73	2	_1	6 3	6	46 30	40 22	11 4	12 4	9 5	15 4
18 " 18 "	183 68	4 3	1	9	10 3	50 22	57 24	14	10	17	11 3
19 " 19 " M. F.	191 64	4 3	_1	8 2	5	64 17	61 19	5 7	16	14	13 4
Total 15-19 years — ans	764 311	13 9	4	33 13	31 13	237 105	229 96	46 20	56 17	59 23	56 14
20 years - 20 ans M.	194 68	5 2	2	9 2	6	56 22	55 19	9	12	20	20 6
21 " 21 " M. F.	219 74	5 4	1	6 3	7 3	78 27	60 21	14	13	16	19 5
22 " 22 " M, F,	220 97	9	_1	14 9	7 6	58 36	62 24	7 3	8 6	26	28 7
23 " 23 " M. F.	229 89	8	2	11	4	73 25	66 31	13	17 10	19	16 7
24 " 24 " M. F.	195	5	2	10 5	7 3	60	50 30	9	8 5	17	27
Total 20-24 years — ans		32 16	8	50 20	31 12	325 145	293 125	52 24	58 28	98 23	8 110

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1953 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953 — suite

	1						1000 -	Burec			
Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
25 years — 25 ans	211 89	4 4	_	13	4 8	72 35	74	7	8	13	16 5
26 '' 26 ''	182 127	4 4	1	2 8	5	61	23 45	13	11	13	21
27 '' 27 ''	191 118	2 4	3	10	5	69	31 52	6	8	11 22	9
28 " 28 "	172	7	1	8	2	40	38 58	5	7	9	19
29 " 29 "	118	5	1	5	8	31 62	36 64	9	13	13	11 23
Total 25-29 years — ans	138 9 5 3	22	1	45	9 24	308	293	41	7 50	68	12 96
F,	590	18	3	26	30	193	172	28	28	47	45
30 years - 30 ans M. F.	200 121	7	2	12 9	3 7	53 44	63 31	9 7	14 5	14 7	23 9
31 " 31 " M. F.	216 134	4 4	2 1	11 4	5	68 45	77 36	9 10	15 8	13 11	12 12
32 " 32 " M. F.	221 131	5 9	_1	7 4	3	63 42	76 47	15 2	10 3	23 7	18 13
33 " 33 "	197 144	4 6	2	7 5	8 7	52 53	70 35	11 7	13 11	14	16 10
34 '' 34 ''	231 140	4 3	=	13 6	6 5	71 43	55 46	14 8	19 11	22 7	27 11
Total 30-34 years — ans	1, 065 670	24 23	7 3	50 28	25 26	307 '227	341 195	58 34	71 38	86 41	96 55
35 years - 35 ans	228 141	3	1 1	13 10	8	69 42	71 39	10	10 11	20 5	23 12
36 " 36 " M. F.	222 168	5 7	-	9 5	2 3	67 54	56 57	19	19 10	18 12	27 12
37 '' 37 ''	262 194	6	1 2	12	8 2	58 69	92 68	17 4	20	20 13	28 16
38 '' 38 ''	294 206	7 7	2	7 6	7 5	89 68	109 63	12 10	14 15	27 14	20 17
39 '' 39 ''	333 216	9	3 2	10 6	13 3	94 68	105 79	18 14	32 9	28 15	21 14
Total 35-39 years — ans	1,339 925	30 25	77	51 35	38 23	377 301	433 306	76 45	95 53	113 59	119 71
40 years - 40 ans M. F.	309 220	3 5	- 2	10 12	12 2	114 72	103 70	15 21	14 9	12 19	26 8
41 " 41 "	344 237	2 3	_1	16 17	2 6	105 89	121 77	15 8	22 10	29 12	31 15
42 " 42 "	379 289	11	2	24 18	6 11	106 76	124 106	24 16	13 11	31 16	38 30
43 " 43 " M. F.	405 257	9	2 2	28 14	10 14	109 88	139 73	21 12	22 14	27 14	38 22
44 " 44 " M, F,	409 272	11 5	6	25 10	7 5	129 86	135 97	14 21	11 12	27 12	44 23
Total 40-44 years ans	1, 846 1, 275	36 21	11 6	103 71	37 38	563 411	622 423	89 78	82 56	126 73	177 98
45 years - 45 ans	457 279	2 6	4 2	18 17	18 12	147 85	154 101	29 11	14 13	33 16	38 16
46 " 46 "	425 324	6	5	21 19	16 10	140 102	142 111	20 19	12 14	35 15	28 31
47 '' 47 ''	503 293	9	-4	20 14	19 11	142 99	178 93	27 12	16 11	39 15	53 28
48 '' 48 ''	571 338	5 8	5	20 13	14 10	181 100	208 124	18 18	27 13	39 16	54 33
49 " 49 " M. F.	593 332	7 8	3 1	20 15	13 12	175 91	236 134	23 11	22 20	32 17	62 23
Total 45-49 years – ans	2,549 1,566	29 31	17 10	99 78	80 55	785 477	918 563	117 71	71	178 79	235 131

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1953 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953 — suite

TABLE	AU 22. Dé	ces, par	sexe et	age, Car	ada et p	rovinces	, 1953 —	suite			
Ages — Âge	Canada	Nnd.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
50 years ~ 50 ans	672 385	9	3	25 16	18 10	196 120	250 139	28 25	25 18	39 17	76 31
51 ** 51 **	614 347	3 7	1 2	24 11	12 14	167 106	252 127	32 27	26 15	H0 18	57 20
52 " 52 "	771 475	10 7	4 3	23 19	16 B	248 161	296 174	35 15	27 22	46 31	66 35
53 '' 53 ''	853 497	9	8 4	42 18	21 11	268 165	323 189	35 20	33	48 23	66 43
54 " 54 "	785 450	6 10	10	28 15	29 15	230 150	285 135	37 19	33 28	47 29	80 48
Total 50-54 years — ans	3,695 2,154	37 37	26 10	145 79	96 58	1, 109 762	1, 496 754	167 106	144 103	220 118	345 177
55 years — 55 ans	820 462	10	6 5	28 22	21	234 136	333	47 25	32	33	76
56 '' 56 ''	B52 535	10 6	5 5	37	22 22	230	179 336 204	51 31	21 28 20	23 51	35 82
57 '' 57 ''	975	18	3 4	36	37	255	378	58	39	29 58	49 93
58 " 58 "	1,090	20	3	51	31	155	194	31 42	62	70	105
59 " 59 "	1.025	13	6 7	30 42	25 35	195	372	32 62	42	32 67	52 84
Total 35-59 years — ans	632	7 76		32 194	17	1,304	1,837	30 260	27	36 279	56 440
F,	4, 762 2, 775	41	23 22	125	87	818	1, 035	149	117	150	231
60 years - 60 ans	1,156 650	16 10	6	45 19	44 23	295 205	446 232	59 42	51 23	70 35	124 57
B1 " 61 "	1,107 646	19 11	4 4	42 27	23 24	266 179	437 219	61 50	67 37	67 26	121 69
F2 '' 62 ''	1,289 776	11 12	2 3	55 28	37 33	332 217	486 281	83 41	60 41	92 52	131 68
63 ''	1,423	19 10	10 7	55 33	50 26	368 235	504 356	85 46	82 42	95 ⁻ 46	155 78
54 '' 64 ''	1.404	21 10	7 5	50 49	35 31	338 262	527 331	99 42	71 36	105 46	151 72
Total 60-64 years — ans	6,379 3,835	86 53	29	247 156	189 137	1,599 1,098	2,400 1,419	387 221	331 179	429 205	682 344
65 years - 65 ans	1, 562 1, 024	33 21	11 5	72 37	49 30	360 291	551 396	116 61	97 51	93 46	180 86
66 ''	1,509 925	27 12	10 5	44 41	42 36	379 286	510 315	90 46	104	107 55	196 79
67 " 67 " M. F.	1,632 1,012	25 15	10	61 44	35 30	357 258	603 401	111 53	87 44	119 52	224 110
58 '' 68 ''M. F.	1.657 1,110	25 27	9	70 43	50 48	394 282	597 419	101	122	105	184
69 '' 69 ''	1.804	33 20	6 7	72 53	40 40	404 253	670 438	132 63	96 64	114	237 108
Total 65-69 years — ans	8, 164 5, 178	143 95	46 33	319 218	216 184	1,894 1,376	2, 931 1, 969	550 281	506 258	538 296	1,021 474
70 years - 70 ans	1,907 1,226	31 18	10	88 53	55 46	426 315	685 459	131 65	95 65	142 72	244 127
71 " 71 "	1.701 1.236	27 28	13	58 66	58 40	371 302	598 475	114	119	108	235 134
72 '' 72 ''M, F.	1.865	24 26	18	82 60	59 50	359 313	690 506	116	119 54	139	259 140
73 " 73 "	1.912	44	10 13	77 69	67 46	425 339	686 568	106	112	140	245 147
74 " 74 " M. F.	1.854	30 25	18 10	78 70	50 58	395 312	677 548	116	119	125	246 138
Total 70-74 years — ans	9, 239 6, 604	156 143	69 46	383 318	289	1,976 1,581	3,336 2,556	583 337	564 319	654 378	1,229 686

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1953 — concluded TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1953 — fin

Ages — Åge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
75 years — 75 ans	1,794 1,433	30 21	8 9	65 68	58 58	384 372	640 563	129 72	116 63	107 67	257 140
76 '' 76 '' M. F.	1,782	29	12	75	59	409	635	124	125	100	214
	1,454	24	10	80	51	360	580	83	70	65	131
77 " 77 "	1,669	38	12	74	65	382	586	104	101	96	211
	1,412	29	17	64	59	365	560	70	69	59	120
78 " 78 "	1,734	32	15	98	56	412	602	93	122	102	202
	1,397	30	10	74	50	346	575	61	52	69	130
79 " 79 " M. F.	1,547	32	11	83	65	332	564	87	92	102	179
	1,343	27	13	67	54	309	583	62	43	61	124
Total 75-79 years — ans M. F.	8,526	161	58	395	303	1,919	3,027	537	556	507	1,063
	7,039	131	59	353	272	1,752	2,861	348	297	321	645
80 years — 80 ans	1,505	32	14	72	65	287	581	88	85	104	177
	1,330	27	12	73	60	318	510	75	57	54	144
81 '' 81 ''	1,282	29	9	69	54	279	463	69	79	85	146
	1,150	30	13	61	50	256	477	66	59	38	100
82 '' 82 '' M.	1,317	28	22	68	50	279	487	82	71	77	153
F.	1,276	18	12	69	46	299	554	64	58	58	98
83 '' 83 '' M,	1, 265	22	11	69	61	270	433	86	84	79	150
F,	1, 199	27	11	67	41	271	519	51	45	55	112
84 '' 84 '' M,	1,068	31	10	49	43	216	406	49	64	68	132
F,	1,115	23	11	70	46	266	469	46	54	42	88
Total 80-84 years — ans M. F.	6, 437	142	66	327	273	1,331	2,370	374	383	413	758
	6, 070	125	59	340	243	1,410	2,529	302	273	247	542
85 years — 85 ans	998	19	12	60	42	209	372	63	54	60	107
	986	17	10	56	45	212	418	45	47	41	95
86 '' 86 ''	895	15	11	57	35	180	339	48	59	52	99
	941	19	9	67	41	190	394	57	39	42	83
87 '' 87 '' M. F.	797	14	14	40	38	182	317	39	44	46	63
	844	15	10	58	35	186	366	40	38	33	63
88 " 88 "	626	9	13	28	35	132	239	39	34	28	69
	749	18	9	44	26	156	345	32	30	33	56
89 " 89 " M.	498	16	8	33	17	102	169	37	25	26	65
F.	646	8	11	39	22	138	296	35	27	23	47
Total 83-89 years — ans M. F.	3, 814	73	58	218	167	805	1,436	226	216	212	403
	4, 166	77	49	264	169	882	1,819	209	181	172	344
90 years 90 ans	395 493	8 7	2 9	22 39	18 14	78 104	154 217	21 34	18 12	22 16	52 41
91 '' 91 ''	346 413	3 6	5 6	24 27	16 21	72 87	139 174	23 31	20 24	13 18	31 19
92 '' 92 ''	280 396	6	3 4	21 27	9 22	61 74	109 169	15 17	16 19	15 19	25 39
93 '' 93 '' M. F.	208 277	6	5 2	10 22	16 16	34 44	79 134	18	13 12	9 10	18 24
94 " 94 "	149 237	5 5	5	6	7 12	30 58	47 99	12 11	15 17	4 8	18 18
Total 90-94 years — ans	1,378	28	20	83	66	275	528	89	82	63	144
	1,816	30	24	121	85	367	793	100	84	71	141
95 years — 95 ans	90 159	1 4	- 2	6 12	3 8	17 33	38 63	10	8 7	5 9	8 11
96 " '96 "	72 116	4 1	2 2	3 7	17	14 20	31 54	7 6	3	3 5	4 11
97 " 97 "	54 91	1 4	1 2	4 2	-4	7 16	27 46	4 3	6	1 3	3 7
98 ** 98 **	39 61	3	- 1	5	2 4	12 8	11 29	1 4	_1	1 4	3 6
99 " 99 "	23 37	1 2	1	1 5	3	4 4	9	5 3	1 3	- 2	1 2
Total 95-99 years — ans M. F.	278 464	10 11	4 8	19 31	6 26	54 81	116 204	21 26	19 17	10 23	19 37
100 years and over $-$ 100 ans et plus M .	25 70	Ξ	1 4	.3	2	16	9 30	2 4	5 2	1 3	3 4
Not stated — Non donné	26 7	=	1	=	1	1	16 5	=	_1	=	4

^{1.} For age periods under 1 year, see Table 32, page 102. - Pour moins de 1 an, voir tableau 32, page 102.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953
TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-53 et par province, 1953

				5 to 9		15 to 19	20 to 24	25 to 29	30 to 34
	Province	Total	Under 5 years Moins de	years 5 å 9	10 to 14 years - 10 d 14	years - 15 å 19	years 20 à 24	years 25 & 29	years 30 4 34
0.			5 ans	ans	ans	ans	ans	8.11S	ans
					ьотн S	EXES			
	Canada:								
1	1921 1	10.6	25. 8	2,9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.
2	19221	10.6	24.6	2. û	2.0	2.7	3.7	4.0	4.
3	1923 1	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.
4	1924 1	10.0	21.8	2.2	1.9	2. 6	3.4	3.4	3.
5	19251	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.
6	1926	11. 1	28. 5	2,3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.
7	1927	10.9	26. 7	2. 3	2.1	2.9	3.8	4.0	4.
8	1928	11.1	25. 5	2.4	2.0	2.9	3, 9	4.1	4.
9	1929	11.3	26.8	2.0	1.9	3.0	3.8	4.1	4.
0	1930	10.7	25.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.
1	1931	10.1	24.0	1.9	1.5	2, 4	3, 2	3, 6	3.
2	1932	9.9	20. 5	1.7	1.5	2.2	3.0	3,3	3,
3	1933	9.3	19. 5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.
4	1934	9. 5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.
5	1935	9.7	19. 6	1.7	1.4	2.0	2.6	3, 1	3.
5	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3
	1937	10.3	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3
	1938	9.0	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3
	1939	9.7	17. 2	1.6	1.2	1.8	2.3	2. 6	2
	1949	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2. 2	2.5	2
ι	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2
2	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2
3	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2. 3	2
1	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2
5	1945	3.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2
6	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2
7	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2
3	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2
9	1949	9. 2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.
0	1950	9.0	10.9	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1
1	1951	9.0	10.0	0.8	0.6	1.1	1.4	1.5	1.
2	1952	8.7	10.1	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1
3	1953	8.6	9.4	0.8	0.G	1.0	1.4	1.3	1
L	Newfoundland	7. 1	11.2	1.0	0.5	0.7	1.7	1.5	,
5	Prince Edward Island	8.7	6.4	0, 3	0.4	0.6	1.2	1.31	: 1
	Nova Scotia	8.8	7. 9	0.6	0.7	0.9	1.5	1.5	1
	New Brunswick	8.7	10.9	0.7	0.6	1.0	1, 2	1.1	,
	Quebec	8. 1	11.9	0.9	0.7	1.0	1.4	1. 1	,
	Ontario	9. 2	7. 7	0.7	0.6	1.0	1.2	1.2	,
	Manitoba	8.7	8.9	0.9	0.5	1. 2	1.3	1.1	1.
1	Saskatchewan	7.8	9. 1	0.6	0.6	1.1	1. 1	1.2	1.
2	Alberta	7.6	8.4	1.0	0.8	1.1	1, 5	1. 1	1.
3	British Columbia	9,9	7.5	0.6	0.5	0.9	1. 8	1.6	1.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953
TABLE AU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-53 et par province, 1953

35 to 39 years	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54 years	55 to 59 years	60 to 64 years	65 to 69 years	70 to 74 years	75 to 79 years	80 to 84 years	85 years and over
35 å 39	40 å 44	45 å 49	50 å 54	_ 55 å 59	60 å 64	65 å 69	70 å 74	75 å 79	80 å 84	85 ans
ans	a, ns	ans	a.ns	ans	a.ns	ans	ans	ans	a.ns	et plus
				I	DEUX SEXES					
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33,3	54.9	85. 2	127. 9	226. 4
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36, 5	57.7	93.1	149.1	258. 3
4.6	5. 5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54. 2	85.2	140.0	243.3
4.3	5. 3	6, 7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248. 2
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148. 4	264. 2
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22. 2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95. 1	145.3	263.6
5.1	6. 2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85. 2	130.5	219.5
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34. 2	53.6	86.8	142.9	230. 6
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137. 2	214. 4
4.3	5.0	6, 8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220. 5
4.2	5.0	6.7	9.7	14. 2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222. 1
4.3	5. 2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224. 4
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53. 2	83.8	131.4	215.0
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34. 1	52.9	87.6	139.0	234.9
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226. 2
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	.88.0	142.3	249. 2
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52. 2	83.1	132.6	228.7
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226. 3
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207. 4
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8
2.4	3.6	5.6	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.4	123.4	214.8
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	221.8
2. 3	3.4	5. 4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.8	120.5	212.8
2, 2	3.4	5. 2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.9	75.0	119.7	218.9
				0.7	12.0	0.6 0	42.7	60.8	106.8	163.6
2.3	2.8	3.8	5.4	9.7	13.8	26. 2	38.3	55. 7	113.6	211.3
2. 2	3, 0	5.5	7.8	10.7	13.7	23. 2		68.6	107.6	190.8
1.9	4.3	5. 4	7, 9	12.5	18.4 19.4	27. 5 27. 8	43. 8 46. 8	76.8	125.9	208.4
1.8	2.5	5.5	7.2	12. 1	22.3	33.4	49.8	83.7	125. 2	221, 5
2.3	3, 8	5.8	9. 9	14. 2			47.8	76. 7	123. 2	231.8
2.0	3.2	5. 2	8.5	13.0	20.5	30, 6 29, 7	44.0	72.0	112.7	225. 7
2.1	3, 2	4.3	7.1	11.8		29. 7 26. I	41.3	68.3	111.2	209.0
2.5	2.6	3.6	6.3	9.0	15. 5 18. 6	27.9	48.2	68.4	115.8	213.5
2.4	3.2	4.8	7.5	11.2	10.0	41.9	40.2	00.4	115.1	206. 6

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953 — continued TABLEAU 23. Faux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-53, et par province, 1953 — suite

						Ages			
	Province	l'otal	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
	Trovince	10641	Moins de	5 4 9	10 3 14	15 å 19	20 å 24	25 4 29	30 å 34
No.			5 ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans
					MAI	LES			
	Canada:								
1	1921 1	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 1	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 1	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 1	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 1	10.3	23, 6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2. 5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3, 6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3,0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2, 2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2,2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2. 1
30	1950	10.1	12.2	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.3	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10. 5	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2. 0
24	Newfoundland	7.0	,,,,,,	1.5	0.4	0.0	2. 2	1.6	1.9
34	Prince Edward Island	7. 8 9. 6	12.9	0.7	0.4	0, 8	2. 2	1.7	2. 1
	Nova Scotia	9. 6	6. 8 9. 0	0.8	0.7	0.9	2. 1	1.9	2. 2
36	New Brunswick	9.4	11.6	0. 9	0. 6	1.3	1.8	1.3	1.4
38	Quebec	9. 4	13.4	1.1	0.8	1.4	1.9	1.8	2.0
39	Ontario		8, 5	0.9	0.8		1.6	1.5	1.8
40	Manitoba	10.3	10.0	1.0	0.6	1.4	1.8	1.3	1, 9
41	Sas katchewan	9. 2	10. 1	0.8		1.6	1. 9	1.6	2.3
42	Alberta	9. 2	9.3	1,3	0.6	1.6	2.4	1.7	2.3
43		12. 2	8.6	0.9	0.6	1.5	2.8	2.2	2. 2

FABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53, and provinces, 1953 – continued FABLEAU 23. Faux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-53, et par province, 1953 – suite

35 to 39	40 to 44	45 to 49	50 to 54	55 to 59	50 to 64	65 to 69	70 to 74	05.4	00 to 01	0.5	
years	years	years -	years -	years —	years -	years -	years -	75 to 79 years	80 to 84 years	85 years and over	
35 å 39 ans	40 å 44 ans	45 å 49 ans	50 å 54 ans	55 å 59 ans	60 å 64 ans	65 å 69 ans	70 å 74 ans	75 å 79 ans	80 å 84 ans	85 ans	
					IOMMES			46 11.0	4.115	et plus	
					COMMES						
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21,9	33.4	56.9	89.4	133.8	228. 2	,
4.6	5. 6	7. 2	9.8	15.9	22. 2	37.0	60,0	91.4	144. 4	245.8	
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	
4.3	5. 4	7.0	9, 4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22. 1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252. 6	;
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246. 2)
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	3
4.8	6. 1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268. ũ	;
4.6	5, 8	7.7	10.8	15.7	23. 2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0)
4.2	5. 4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	
4.4	5. 2	6.8	10.3	15.4	23. 2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	ì
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56. 6	89.9	150.5	234.0)
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	,
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	
4.2	5. 2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5)
3.7	5. 0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89. 5	140.0	221.5)
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	,
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58. 5	95.7	147.6	241.9	
3.4	4.8	6, 9	10.8	15.7	24.1	36, 9	56.9	92.7	140.6	232.0	
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57. 5	89.6	139.7	235.1	
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	
3.1	4.4	ö. 8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25. 2	36. 5 36. 4	56. 2 54. 8	82.4	133.4	220.8	
2.6	3.9	6.6	10.0	15.6	24. 4	35.1	54.5	87.7	135.6	234.8	
2.6	3.9	6.3	10.6	16. 3	24. 5	35.6	52. 3	83.3	132.6	223.9	
2.6	3.9	6.2	10. 4	15,7	24. 2	35. 3	53.7	82.4	129.3	231.9	
2.0	0.9	5,2	1001	2571							
2.4	3.4	3.4	5.2	12.5	16.5	29.8	43.3	64.4	118.3	185.0	,
2, 1	3.7	6.5	10.8	11.0	15.3	27. 1	46.0	58.0	132.0	207.5	
2. 2	4.9	5.8	9, 9	15.2	22.3	32.2	47.9	73. 1	112.8	190.0	
2, 2	2.4	6.3	8.9	15.1	22, 0	28.8	49.8	80.0	136.5	217.3	
2.6	4.4	7. 1	12.1	17.5	26.4	38.7	56.3	90, 6	129. 2	241. 7	
2.4	3.7	6.2	10.7	16.6	25. 9	37.0	56.7	85.3	135, 5	248. 9	
2.6	3.4	5.2	8.5	14.8	23. 2	36. 2	51.6	81.4	120.6	225.3	
3. 2	3.0	3, 8	6.8	10.5	17.4	29, 2	45. 1	77.4	116.1	214. 7	
3.1	3, 9	6.2	8.9	13.2	22.0	30. 7	53, 2	74.6	133.2	220, 0	
2.6	4.1	6.3	10.6	15.5	23. 9	35.0	52.8	78.8	128.6	227.6	

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953 - concluded TABLEAU 23, Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-53, et par province, 1953 - fin

						Ages	.,		
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
No.	110111100	10001	Moins de 5 ans	5 d 9	10 å 14 ans	15 å 19 ans	20 å 24 ans	25 d 29 ans	30 å 34 ans
140.			5 4125	4,163	F EMA		ans	8115	ans
	Canada:								
1	1921 1	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 1	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 1	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3,5	3.9	4.4
4	1924 1	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 1	9.5	19.0	1.7	1.6	2, 4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
1	1931	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
9	1939	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2. 5
24	1944	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2. 2	2.4
25	1945	8. 5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2. 4
26	1946	8. 4	12,6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2. 1
27	1947	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2. 0
28	1948	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1,5	1.8
29	1949	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	8.8	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.4
33	1953	7.4	8.2	0.5	0, 5	0.6	0.8	1.0	1. 2
34	Newfoundland	6.4	9, 5	0.6	0.5	0.6	1.2	1.4	1. 9
35	Prince Edward Island	7.9	6.1		0.2	0.2	0.3	0.8	0. 9
36	Nova Scotia	7. 9	6.7	0.4	0.7	0.5	0.9	1.1	1.2
37	New Brunswick	7. 9	10.1	0.6	0.5	0.6	0.6	1.5	1.4
38	Quebec	7.0	10.3	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4
39	Ontario	8.2	6.7,	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
10	Manitoba	7.0	7.8	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1
41	Saskatchewan	6.2	8.1	0.5	0.6	0.5	0.9	0, 9	1.2
42	Alberta	6.0	7.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1. 2	1, 1
13	British Columbia	7.5	6.3	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	1.1
	1. Excluding the province of Quebec.		Newfoundland		i				

TABLE 23, Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-53 and provinces, 1953 - concluded TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-53, et par province, 1953 -fin

35 to 39 years	40 to 44	45 to 49	50 to 54	55 to 59	60 to 64	65 to 69	70 to 74	75 to 79	80 to 84	85 years
years - 5 å 39	years 40 å 44	years	years -	years —	years -	years -	years —	years	years —	and over
ans	40 a 44 ans	45 å 49 ans	50 å 54 ans	55 å 59 ans	60 å 64 ans	65 å 69 ans	70 å 74 ans	75 å 79 ans	80 å 84 ans	85 ans et plus
				I	EMMES					
		٠								
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33, 2	52.8	80.9	122.4	224.9
5.5	6.0	7.6	9. 7	13.9	20. 2	32.8	53.3	88.3	135. 2	237. 2
5.5	5. 7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144. 2	256.9
5.0	5.5	6, 8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8
4.6	5.4	6. 5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85. 7	133.1	252.8
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256. 0
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233. 5
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227. 9
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7
3.9	4.6	5, 8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8
3.8	4.3	5. 8	8.5	12.2	19.5	30. 4	49.0	80.4	131.0	230.9
3.7	4. 2	5. 7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6
3.4	4.1	5. 7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29. 2	46.6	76.6	126. 2	223.5
3.0	3.6	5. 3	7.7	11.2	17.6	27. 2	45.4	74.5	119.2	218.6
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8
2.5	3.3	4.9	7. 2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26. 2	44.4	71.5	113.4	206. 5
2. 2	3. 2	4.6	6. 6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	208.9
2.0	3.0	4.5	6.4	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.6	211.9
1.9	2.8	4.4	6.4	9.6	15.4	23.9	40. 4	66.4	109.6	204.2
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24. 3	39.9	67.6	111.0	208.9
2.2	2.2	4. 1	5. 6	6.8	10.8	22. 1	42, 1	57.0	96. 2	147.5
2.3		4.3	4.5	10.5	12.1	19.4	30.7	53.6	98.3	215, 0
	2.2			9.8	14.4	22.7	39.8	64.2	103.0	191.4
1.6	3.7	5.1	5.7	9. 1	16.7	26.7	43.6	73.5	115.7	201.4
1.4	2.6	4.6	5.5	10.9	18.1	28. 1	43.4	77.2	121.6	207. 1
2.0	3, 2	4.4	7.7		15.1	24.4	39.7	69.3	113.5	220.7
1.7	2.7	4.1	6. 1	9.4		22. 0	35. 1	61.1	104.1	226.0
1.5	3.0	3.3	5.7	8.7	14.8		35.8	56.0	105.0	202. 9
1.8	2, 3	3,5	5,8	7.3	12.8	21.5		60.6	95.0	206. 9
1.7	2, 5	3.3	5. 9	8.8	14.0	23.9	41.5 36.5	57. 1	100.4	187.9
1.5	2.3	4.0	6.2	8.8	13.8	20. 1	170.0			

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List)
TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire)

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta,	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	All causesT. M. F.	127, 381 73, 417 53, 964	2, 733 1, 544 1, 189	926 515 411	5, 808 3, 214 2, 594	4, 637 2, 525 2, 112	34, 469 19, 474 14, 995	45,242 25,347 19,895	7, 015 4, 224 2, 791	6, 687 4,110 2,577	7, 646 4, 786 2, 860	12,218 7,678 4,540	Toutes causes
	1. Infective and parasitic dis-T, eases. M. F.	3, 415 2, 085 1, 330	158 89 69	22 12 10	122 76	114 58 58	1,291 779 312	791 452 249	251 137 114	233 148 85	255 165 90	266 169 97	Maladies infectieuses et parasi- iniren
A 1	Tuberculosis of respiratory sys-M. tem. F.	919 543	40 38	5 5	37 24	26 28	426 266	185 82	40 30	39 19	37 i4	84 37	Tuberculose de l'appareil respira- toire
A 2	Tuberculosis of meninges and M. central nervous system. F.	83 85	9 7	-	1 3	-4	47 43	5 8	2 5	11 4	4 5	4 6	Tuberculose des méninges et du système nerveux central
A 3	Tuberculosis of intestines, peri-M. toneum and mesenteric glands. F.	12 14		-1	_1	i -	5 7	1	-,		-1	_3	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésentéri- ques
A 4	Tuberculosis of bones and joints M. F.	22 17	4	-	- 1	2	10 5	3 6	1 1	2 2	=	Ξ	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other forms M. F.	68 47	5 5	1	2 3	2 6	26 9	11 9	5 4	4	3 4	9	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis	- 3	-	_	-	_	- 1	=	-	-	-,	=	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
A 7	Early syphilis	=	_	=	_	=	=	=	=	=	-	=	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	15	1	_	_1	_	7 2	2	_1	2	-	ı.	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane M, F.	42 17	_	=	3	2 2	14	12	1 2	1 2	6	3	Paralysie générale
A 10	All other ayphilis	168	2	2	5 2	3	56 12	48 11	9	18	8	17	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	2	_	_	=	=	=	2	=	-	-	=	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	6 5	_	_	_	1	2 5	2	_	_	1	_	Fièvre typhoide
A 13	Paratyphoid fever and other Sal-M. monella infections. F.	- 2	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	Fièvres paratypholdes et autres in- fections à Salmonella
Λ 14	Cholera	_	_	=	=	_	-	=	=	=	=	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) M.		_	=	=	_	_	=	=	=	_	_	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	24 8	_	ı	1	2	11 5	6	2 2	_	_	ι	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever	13	1	=	=	_	7 8	1 1	=	1	2	ı	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	10	-	_	2	1	2	2	- 2		2	1	Angine & streptocoques
A 19	Erysipelas	5 7	-	- r	2	- 2	1 3	1			1	_	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia	53	5 2	_	3	2 2	10	13	1 2	6	10	3	Septicêmie et pyohêmie
A 21	Diphtheria	38 7 8	- 1	-	1	-	13	-	=	-	1 2	l L	Diphtérie
A 22	Whooping cough	69	4	_	3	1	39	7	3	3	4	5	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections	65 52	5 3	-	3 2	1	30 23	9	3	3 4 4	3	4	Infections & méningocoques
A 24	F. Plague M. F.	47	-	_	_	3	17	14	-	-	-	-	Peste
	Leprosy	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Lêpre
A 26	Tetanus	8	_	_	1	1	4	_	- 1	_	_	1	Tétanos
A 27	Anthrax	4	_	_	_	-	i -	3	-	-	_	-	Charbon
A 28	F. Acute poliomyelitis	308 173	- 8 3	- -	4 2	5	22	85 39	51 40	45	73 35	15 15	Polionyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis M. F.	12 15	-	-	-	-	4 5	5 5	2 2	1 1	-	- 1	Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute poliomye-M. litis and acute infectious en-F. cephalitis.	19	_ 2	=	=	2	2 2	6 2	3	2	-1	1 1	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë

TABLE 24: Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire)
140.													(6iême Rev.)
	1. Infective and perasitic dis- eases — concluded.												1. Maladies infectieuses et parasi- taires — fin
A 31	Smallpox	_	Ξ	_		=	_	_	=	_	_	_	Variole
A 32	Measles	66 74	3 2	-	_2	3	23 25	16 20	6	5 3	2 6	6	Rougeole
A 33	Yellow fever	-	-	-	_		_	_	_	_	_		Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis	45	1	1	2	_	12	19	3	- 1		- 6	ilépatite infectieuse
A 35	Rabies	49	_	_	2	2	15	18	4	-	_ i	6	Rage
	F. Typhus and other rickettsial M.	- 1	_	_		_	_	-	_	-	-	-	Typhus et autres maladies & Ri-
	diseases. F.	-1	-	=	=	=	-	=	=	_	_	-"	ckettsia
A 37	Malaria M. F.	_	_ =	_	=	=	_	-	Ξ	_	_	=	Paludisme
A 38	Schistosomiasis	_	=	-	=	_	_	_	_	=	_	_	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease	2	=	_	_	=	_	_2	=	=	_	_	Échinococcose
A 40	Filariasis	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis	-	_	_	_	_	_		_	_		_	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths M.	1	~-	_	_	_	1		_		_	_	Autres maladies dues à des helmin-
A 43	F. All other diseases classified as M.	53	- 1	-	1	3	1 21	9	3 2	3	7	- 2	thes Toutes autres maladies classées
	infective and parasitic. F.	43	2	2	T	1	12	13	2	4	3	3	comme maladies infectieuses et parasitaires
	II. NeoplasmsT. M. F.	19, 486 10, 324 9, 162	379 207 172	157 86 71	981 482 499	651 312 339	5,137 2,642 2,495	6, 901 3, 552 3, 349	1,124 637 487	1,056 625 431	1, 150 659 491	1,950 1,122 828	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx. F.	353 100	8	2 2	25 4	10 2	131 25	104	21	12	8	32 9	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx
A 45	Malignant neoplasm of oeso-M.	259 106	14	4	11	7	73 17	81 47	19	12	8 5	30	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach M.	1.936	82 56	16	118	81 48	531 320	583 317	108	110 56	136 52	171	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of intestine, M.	1,080	16	12	62	32	314	385	57	31	58	113	Tumeur maligne de l'intestin(rectum excepté)
A 48	except rectum. F. Malignant neoplasm of rectum M.	1. 259	19	12 3 2	73 23	49	378 142	213	56	40	32	96 72	Tumeur maligne du rectum
A 49	F. Malignant neoplasm of larynx M.	364 117	7	2	19	16	89 46	152	18	13	14	34 12	Tumeur maligne du larynx
	F.	13	-	-	1	-	5	3	1	1	-	2	Tumeur maligne de la trachée; tu-
A 50	Malignant neoplasm of trachea, M. and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	1.383 253	12	7	38 11	29 14	303 56	544 92	91 11	86 15	101 23	172	meur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
A 51	Malignant neoplasm of breast M. F.	14	12	16	- 87	_ 63	3 444	5 665	3 94	92	88	177	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	599	18	3	46	19	149	233	29	23	28	51	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	433	9	3	14	8	185	128	22	13	17	34	Tumeur maligne de parties de l'uté- rus autres ou non spécifiées
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	998	6	12	40	17	238	371	56	73	69	116	Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau
A 55	Malignant neoplasm of skin M. F.	136 86	1	3	3 6	6 2	30 14	56 38	6	9 5	10	6	
A 56	Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue. F.	148 119	3 2	_1	15 10	3 7	52 40	45 40	4 3	7 4	5 5	13 8	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
A 57	Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites. F.	2, 242 2, 235	34 26	18 17	101	77 78	555 582	751 824	151 138	165 114	146 138	244 204	Tumeur maligne de tous autres siè- ges ou de sièges non spécifiés
A 58	Leukaemia and aleukaemia M.	474	5	2	18	16	97	166	35	38	43 26	54 30	Leucémie et aleucémie
A 59	Eymphosarcoma and other neo-M. plasms of lymphatic and hae-F.	303 444 267	3 8 4	1 5 -	9 21 10	11 9 9	71 87 65	118 161 104	28 19	29 12	30 18	66 26	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et héma-
	matopoietic system. Hodgkin's disease	125	5	_	5	_	24	48	11	7	8	17	topolétiques Maladie de Hodgkin
		67	4	=	5 2	1	18	48 27	4 8	3 12	5 10	3	Tumeurs bénignes et tumeurs de
A 60	Benign neoplasms and neo-M. plasms of unspecified nature. F.	149 217	4	3	17	13	55	65	15	13	111	21	nature non spécifiée

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

	I TENDEDITO AL									,			•
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M. diseases. F.	3,244 1,547 1,697	46 21 25	17 8 9	E34 60 74	111 61 50	969 449 520	1, 101 488 613	171 84 87	190 96 94	190 101 89	315 179 136	III, IV. Maladies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
A 61	Nontoxic goitre	3 25	_	- 1	_	_	1 8	2	_	- 3	_	- 2	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without M. goitre. F.	23 B4	_	_	_ 3	_	4 16	10 42	2 4	2 7	1 5	4 7	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus M.	656 963	6 10	2 3	24 38	29 28	193 329	217 352	38 46	36	52 47	59 69	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi-M. ciency states.	51 41	2	1	-	2	20 14	8	4	3 4	1 3	10	Avitaminoses et autres états de ca- rence
A 65	Anaemias	190	1	1	14	8 6	50 67	60 64	13 12	14	14	15 15	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en-M. docrine, metabolic and blood F. diseases.	624 389	12	4 4	22 20	22 15	181	191 134	27 24	41 27	33 28	91 38	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	491 310 181	34 21 13	6 5 1	38 26 12	23 13 10	124 75 49	170 105 65	23 18 5	23 16 7	20 12 8	30 19 11	V. Troubles mentaux, psychonévro- ses et troubles de la personnalité
A 67	Psychoses	142 103	16	4	17 9	4 7	28 25	40 37	13 5	12	4	4 5	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders M. of personality. F.	124 37	2 2	1 -	5 1	7	35 15	47 11	4	3	6	14 4	Psychonévroses et troubles de la personnalité
A 69	Mental deficiency	44 41	3 2	_	4 2	2 2	12 9	18 17	_ I	1 3	2 4	1 2	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous T. system and sense organs. M. F.	16, 028 7, 887 8, 141	341 166 175	134 69 65	856 407 449	552 267 285	3, 431 1, 756 1, 675	6,583 3,066 3,517	911 451 460	833 449 384	942 528 414	1,445 728 717	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
A 70	Vascular lesions affecting cen-M. tral nervous system. F.	6,810 7,297	127 146	59 58	374 409	230 248	1,306 1,338	2, 794 3, 298	402 421	400 348	471 380	647 651	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central
A 71	Nomneningococcal meningitis M. F.	172 108	6 5	1	4 3	5 8	85 49	35 20	9 7	10	8 5	9	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis	91 85	2	2 2	5 3	2 3	19	32 35	10	6 5	2 4	11	Sclérose multiple (sclérose en pla- ques)
A 73	Epilepsy M. F.	122	5	3	6	2 5	46 37	34 26	5 9	6 4	10	5	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye M. F.	3	-	_	_	1	_1	1	_	_	_	_	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract	-	=	_	_	-	_		_	_	_	=	Cataracte
A 76	Glaucoma	1 2	_	_	_	_	_	1 2	_	_	-	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis M.	163	2 2	1	1	10	116 73	6 9	1 4	6	4 3	16 12	Otite moyenne et mastoldite
A 78	All other diseases of the ner-M. vous system and sense organs. F.	525 438	24 21	3	17 27	17	183 154	163 126	24 18	21 20	33 16	40 36	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
	VII. Diseases of the circulatory T. M. F.	45, 685 27, 295 18, 390	601 349 252	312 169 143	2,070 1,164 906	1,578 882 696	10,638 6,207 4,431	18, 268 10, 609 7, 65 9	2,541 1,626 915	2,328 1,491 837	2,527 1,660 867	4, 822 3, 138 1, 684	VII. Maladies de l'appareil circula- toire
A 79	Rheumatic fever	144 110	3 1	1 -	4 5	8 2	59 57	31 25	8 4	2 6	17 4	11 6	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	763 829	20 22	3 10	31 45	15 14	190 211	264 289	43 48	40 55	63 59	94 76	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degenera-M. tive heart disease. F.	20, 977 12, 297	198 115	128	827 534	624 462	4,331 2,570	8.760 5,651	1.226	1.131	1, 262 545	2, 490 1, 223	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative
A 82	Other diseases of heart	1,168	35 30	7 2	70 46	45 44	363 262	266 193	76 64	94 58	103 64	109	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	2,054 2,391	40 37	12	113	101	663 787	627 825	103	98	89 89	208 178	Hypertension avec maladie du coeur
A 84	Hypertension without mention of M. heart. F.	518 550	19	5 5	27 34	24 26	177	132	29 24	27 27	25 31	53 29	Hypertension sans mention du coeur
A 85	Diseases of arteries	1, 420	30	10	84 82	57 41	351 254	470 481	119	87 63	88	124	Maladies des artères
		27 200	30	1	1		501	131	1			31	

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sesk.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII. Diseases of the respiratory T. system. M. F.	7,672 4,431 3,241	24 0 128 112	79 38 41	296 162 134	329 180 149	2,337 1,259 1,078	2,312 1,332 980	469 298 171	450 258 192	481 299 182	679 477 202	VIII., Maladies de l'appareil respira- toire
A 87	Acute upper respiratory infec-M. tions. F.	73 69	4 2	-	-1	4	20 23	20 21	5 7	5	7 6	8 4	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures
A 88	Influenza M. F.	603 573	33 22	8 14	29 23	15 19	266 291	145 140	21 20	41 22	21 12	24 10	Grippe
A 89	Lobar pneumonia	445 272	8	3 4	20 12	12 18	58 65	163 92	52 22	36 16	35 16	58 21	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	1,540 1,265	28 31	7 2	48 50	75 56	435 370	480 432	95 55	73 92	108 82	191 95	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un-M. specified pneumonia. F.	607 476	37 32	15 10	24 25	42 26	124 100	190 150	45 36	38 35	48 35	44 27	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci- fiées
A 92	Acute bronchitis M. F.	77 51	5 1	-1	4	3 2	20 13	18 15	7 3	5 3	4 5	1 <u>1</u> 7	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and unquali-M. fied. F.	297 116	4 10	1 5	15 7	5 5	63 28	109 32	19 12	19	19 5	43 8	Bronchite chronique ou sans préci- sions
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade-M. noids. F.	24 24	=	_	_1	1 2	6 10	11 7	-	1 2	2	2 2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes
A 95	Empyema and abscess of lung M_{\bullet}	97 46	_	_2	_1	3	45 29	22 7	5 1	1 3	5 2	13	Pleurésie purulente et abcès du poumon
A 96	Pleurisy M. F.	39 28	1	_	_1	1 2	26 15	3 7	_1	2 2	- 1	4	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases M. F.	629 321	8	2 5	19 15	19 14	196 134	171 77	48 15	37 12	50 17	79 24	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
	IX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	4, 841 2, 882 1, 959	76 51 25	34 25 9	170 99 71	159 82 77	1,618 927 691	1,491 891 600	264 163 101	282 172 110	306 181 125	441 291 150	IX, Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and sup- M. porting structures. F.	15 3	=	_	_	_	7	_4	1	_	1 2	_2	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach	328 70	4	3	12	17 3	90 18	99 26	36 2	15 3	19	33 7	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum	296 59	3	_2	11	7	53 12	121 30	19 2	15 2	15 5	50 6	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis	24 21	1	_1	_1	_1	16 12	1 6	_1	-	1 1	1	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis M. F.	153 71	4	2	7 2	5	59 28	40 25	5	11	11	9	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	458 317	5 5	3 2	19 17	12 11	149 88	139 98	26 20	24 17	30 25	51 34	Occlusion intestinal et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex-M. cept diarrhoea of the newborn F.	641 533	25 10	11	18 15	27 31	233 224	167 143	36 34	62 37	28 19	34 19	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né
A105	Cirrhosis of liver	458 268	4 4	-	14 12	77	137 74	175 95	16 19	17 12	33 14	55 31	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	154 296	1	1 3	2 6	2 11	37 93	54 104	8 9	12 22	19 28	18 20	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive M. system.	355 321	4 5	2 2	15 17	4 8	146 141	91 73	15 15	16 11	24 18	38 31	Autres maladies del'appareil diges- tif
	X. Diseases of the genito-urin-T. ary system. F.	3,833 2,342 1,491	56 37 19	28 19 9	142 93 49	137 105 32	1,761 901 860	961 651 310	143 93 50	164 120 44	187 132 55	254 191 63	X, Maladies des organes génito- urinaires
A108	Acute nephritis	74 58	1	1	2	5	36 34	12 13	4 2	4	4 2	5 3	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and unspecified M. nephritis. F.	1,311	15 16	11	54 38	56 25	640 744	302 208	48 30	50 31	61 41	74 33	Autres formes de néphrite, et né- phrite sans précisions
A110	Infections of kidney	142 106	1	- 1	6	7 5	26 23	46 41	9	14 6	7 5	26 14	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M.	60	2	_	2	3	13	25 10	2 3	1 2	2 2	10	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.	596	14	6	23	28	134	221	27	38	48	57	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast	1 2	Ξ	_	_	=	- 2	_	_1	=	_	Ξ	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary M. system.	158 119	4 3	_1	6 7	6	52 44	45 38	2 7	13 4	10	19 10	Autres maladies de l'appareil géni- to-urinaire

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.	Cause de décès (Liste Internédiaire) (6ième Rev.)
	XI. Deliveries and complications T. of pregnancy, childbirth and the puerperium.	324	15	2	14	16	135	69	16	13	21	18	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	44	4	-	4	3	16	10	1	2	2	2	Infections au cours de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	95	3	1	5	3	40	22	6	4	7	4	Toxêmies au cours de la grossesse et des suites de couches.
1117	ilaemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	80	8	-	4	6	38	9	4	2	4	5	Hémorragie au cours de la grossess et de l'accouchement.
118	Abortion without mention of sep- F. sis or toxaemia.	11	-	-		1	4	4	-	-	1	1	Avortement, sans mention d'infection i de toxémie.
1119	Abortion with sepsis F.	23	-		1	1	5	8	3	1	2	2	Avortement avec infection
120	Other complications of preg-F. nancy, childbirth and the puerperium.	71	4	1	-	2	33	16	2	4	5	4	Autres complications de la gros sesse, de l'accouchement et de suites de couches.
	XH, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system. M. F.	540 250 290	17 11 6	- 2	24 11 13	19 11 8	193 90 103	133 58 75	25 14 11	31 14 17	34 15 19	62 26 36	XII, XIII. Maladies de la peau et d l'appareil ostéo-musculaire.
121	Infections of skin and subcutan- M. eous tissue. F.	40 41	_1	=	- 1	3	26 26	7 6	1	- 1	_	5 3	Infections de la peau et du tiss cellulaire sous-cutané.
122	Arthritis and spondylitis	89 138	8 5	- 2	5 7	7 3	21 37	18 36	9 5	9 11	8 10	4 22	Arthrite et spondylite
123	Muscular rheumatism and rheum- M. atism unspecified.	14 15	-	_	2	1 -	9 11	_	-	=	1 -	1 1	Rhumatisme musculaire et rhuma- tisme sans précisions.
124	Osteomyelitis and periostitis M, F.	17	_	-	_1	1 -	7 3	4 4	_	2	Ξ	2 1	Ostéomyélite et périostite
A 1 25	Ankylosis and acquired mus- M. culoskeletal deformities. F.	2 4	-	-	- 1	_	2 3	Ξ		=	_	=	Ankylose et difformités ostéo-mus culaires acquises.
A 1 26	All other diseases of skin and M. musculoskeletal system. F.	88 83	2	_	3 4	2 2	25 23	29 26	4 5	3 4	6 9	14	Toutes autres maladies de la pea et de l'appareil ostéo-musculair
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	2,586 1,369 1,217	68 37 31	15 7 8	114 58 56	106 48 58	913 490 423	801 413 388	106 58 48	122 69 53	157 78 79	184 111 73	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	229 325	4 7	1 4	14 15	11 16	83 120	70 118	10 15	13	8 10	15 13	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir- M. culatory system.	538 455	17 12	3	18 13	17 19	194 156	159 144	29 20	25 28	31 33	45 29	Malformations congénitales de l'a pareil circulatoire.
A129	All other congenital malforma- M, tions. F.	602 437	16 12	3 3	26 28	20 23	213 147	184 126	19 13	31 18	39 36	51 31	Toutes autres malformations cong nitales.
	XV. Certain diseases of early T. infancy. M. F.	7,485 4,463 3,022	255 142 113	27 16 11	2 93 1 95 98	331 204 127	2,841 1,713 1,128	2,035 1,197 838	382 234 148	388 218 170	4 93 2 84 2 09	440 260 180	XV, Maladies propres à la premièr enfance.
A 130	Birth injuries	869 551	31 18	3 2	22 14	45 22	347 218	235 150	42 36	39 24	54 33	51 34	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelec- M. tasis. F.	817 499	13 6		47 17	32 22	227 135	283 180	39 24	39 25	78 48	59 40	Asphyxie et atélectasie post-natale
A132	Infections of the newborn M_{\bullet} F_{\circ}	455 319	14 14	2	26 12	25 17	231 161	71 63	23 12	25 12	23 14	15 13	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn M. F.	202 140	6 2	1 2	12 6	7 2	94 55	54 42	10 5	3 8	12	3 11	Maladie hémolytique du nouveau-
A134	All other defined diseases of M. early infancy.	282 178	9 7	2 2	21 8	17 6	105 62	66 50	12 9	21 15	14 7	15 12	Toutes autres maladies définies d la première enfance.
A135	III-defined diseases peculiar to M. early infancy, and immaturity F. unqualified.	1,838 1,335	69 66	8 2	67 41	78 58	709 497	488 353	108 62	91 86	103	117 70	Maladies mal définies particulière à la première enfance, et débili sans précision.
	XVI, Symptoms, seniity, and T. ill-defined conditions. M. F.	1,881 990 891	273 152 121	34 17 17	116 49 67	201 91 110	513 271 242	299 141 158	114 61 53	79 52 27	144 94 50	108 62 46	XVI. Sénilité, symptômes, et éta mal définis.
A130	Senility without mention of psy-M. chosis. F.	381 410	62 52	13	19 40	36 48	96 96	62 79	38 32	23 13	11 15	21 23	Sénilité sans mention de psychos
A13	Ill-defined and unknown causes M.	609 481	90	4 5	30 27	55 62	175 146	79 79	23 21	29	83 35	41 23	Causes mal définies ou inconnues

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 24. Causes de décès par sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — fin

Test	Causa of death												
Int, list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
•	EXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to external cause), F.	9,870 7,242 2,628	170 133 37	57 44 13	438 332 106	308 211 97	2,567 1,915 652	3,417 2,392 1,025	475 350 125	495 382 113	739 578 161	1,204 905 299	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents	2,346 775	21 5	13	107 25	87 38	725 244	808 276	87 28	130 31	201 62	167 65	Accidents dus à des véhicules automobiles.
AE139	Other transport accidents M. F.	623 55	14	11	46	23	128 21	199 19	28 2	42	40 2	92 9	Autres accidents du transport
AF140	Accidental poisoning	236 107	1 2	1	11 2	5 2	48 25	60 29	12	10	23 8	65 28	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	719 750	13 8	3 8	27 37	22 26	197 154	242 331	39 42	26 27	42 34	108 83	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery M. F.	243 10	3	1	10	_2	45 2	80 3	10 1	29 2	31	32 1	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex- M. plosion of combustible mate- F. rial.	264 213	_1	2	12 14	7 9	58 61	87 69	16 10	13 13	34 17	34 19	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combusti- bles.
AE144	Accident caused by hot sub-M. stance, corrosive liquid, F. steam, and radiation.	48 23	3 1	_	1	-	20 8	13 6	2	4 2	4	2 2	Accident causé par une substances brulante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by firearm M. F.	152 8	7	_	5 1	5	35 1	42 1	14	4 2	18	22 3	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and sub- M. mersion. F.	800 106	31	1	39 4	15 1	285 24	234 40	36 4	23 7	38 4	95 18	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes M. F.	880 284	30 15	3 2	43 13	29 16	198 53	283 120	37 17	55 14	78 14	124 20	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury M. F_*	820 232	8	5 -	27 6	15 3	139 48	307 99	62 11	42 9	60 12	155 43	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely M. inflicted by other persons (not F. in war).	101 65	1 2	_1	5 1	1	35 11	30 32	7	3 2	9 7	9 8	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations M. of war. F.	10	=	=		=	_2	7	_	_1	_	_	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings T, and violence (classification M, according to nature of injury). F.	9, 870 7, 242 2, 628	170 133 37	57 44 13	438 332 106	308 211 97	2,567 1,915 652	3,417 2,392 1,025	475 350 125	495 382 113	739 578 161	1,204 905 299	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).
AN138	Fracture of skull M. F.	1,806 516	18	11	78 17	52 28	657 187	567 172	60 22	79 13	126 31	158 43	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk M. F.	407 129	6	4	18 1	18 5	96 23	128 58	19 4	33 9	40 12	45 15	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs M. F.	428 625	9 6	3 6	24 31	16 25	96 124	159 286	24 33	21 24	17 30	59 60	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture M.	5 5	=	-	_	_	1	3 2	1 2	_	_	_	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and M. adjacent muscles. F.	_1	_	=	=	_	=	_1	_	_	_	Ξ	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding fracture). M. F.	576 161	8	2	22 10	16 4	108 37	213 60	29 6	39 11	63 13	76 20	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, abdo-M. men, and pelvis.	1,066	15	7 2	50 4	26 4	213 48	372 76	59 9	68 8	118 22	138 33	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
AN145	Laceration and open wounds M.	164	4	=	9 4	5	26 4	62 16	18 3	9	14 3	17 3	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur-F. face.	77	=	=	_	1	_2	4 5	1	_	_	_1	Traumatismes superficiels, contu- sions et écrasements sans plaies
AN147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	178 122	11 9	1 2	6 7	11 9	28 18	66 47	11 7	13 8	14 7	17 8	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
AN148		244 155	4	2	6 9	6 5	69 50	82 46	10 5	14 10	32 19	19 10	Brûlures
AN149	Effects of poisons	526 292	4 3	1 1	20 9	9 7	99 64	157 112	24 14	21 9	42	149 60	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects M. of external causes.	1,834 374	54 11	13	99 14	52 9	520 96	578 145	95 19	85 21	112	226 47	Effets d'accidents, empoisonne- ments et traumatismes, autres ou non spécifiés,

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces 1953 (Intermediate List)
TABLEAU 25. Taux des décès par (100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire)

Int. list	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nnd.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All causes	863.2 982.2 741.1	713.6 784.6 638.6	873.6 955.5 788.9	876.0 955.7 794.0	865.1 936.9 792.5	807.4 912.2 702.6	923.9 1025.4 820.4	867.1 1027.5 701.4	776.7 917.6 623.8	763.1 913.2 598.5	993.3 1221.8 754.7	Toutes causes
	I. Infective and parasitic dis-T. eases. M. F.	23.1 27.9 18.3	41.3 45.2 37.1	20.7 22.3 19.2	18.4 22.6 14.1	21.6 21.5 21.8	30,2 36,5 24,0	14.3 18.3 10.3	31.0 33.3 28.7	27.1 33.0 20.6	25.4 31.5 18.8	21.6 26.9 16.1	I, Maladies infectieuses et parasi- taires.
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- M. tem. F.	12.3 7.5	20.3	9.3	11.0	9.6	20.0	7.5	9.7 7.5	8.7	7.1	13.4	Tuberculose de l'appareil respira-
A 2	Tuberculosis of meninges and M. central nervous system, F.	1.1	4.6	_	0.3	1.5	2.2	0.2	0.5	2.5	0.8	0.6	Tuberculose des méninges et du sys- tème nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- M. toneum and mesenteric glands. F.	0.2	1.1	1.9	0.3	0.4	0.2	1 1	0.3	0.5	0.2	0.5	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésenté- riques.
A 4	Tuberculosis of bones and joints M .	0.3	2.0 0.5	1.9	0.3	0.7	0.5	0.1	0.2	0.4	_	_	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other formsM.	0.9	2.5	1.9	0.6	0.7	1.2	0.4	1.2	0.9	0.6	1.4	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis	-	-	_	-	_	-	_	-	0.2	0.2	-	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalisM.	0.2	0.5	_	0.3	_	0.3	0.1	0.2	0.4	_	0.2	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane	0.6	-	-	0.9	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2	1.1	0.5	Paralysie générale
A 10	All other syphilis	2.2	1.0	3.7	1.5	1.1	2.6	1.9	2.2	4.0	1.5	2.7	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	1_	_	_	-	_	_	0.1	-	-		-	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	0.1	-	-	_	0.4	0.1	0.1	-	_	0.2	_	Fièvre typholde
A 13	Paratyphoid fever and other Sal-M. monella infections. F.	-		_	_	_	-	_	_	-	_	0.2	Fièvres paratyphoïdes et autres in- fections à Salmonella.
A 14	Cholera	-	_	_	-	-	-	_	~	-	-	-	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever)	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	0.3	_	1.9	0.3	0.7	0.5	0.2	0.5	-	-	0.2	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever	0.2	0.5	_	_	_	0.3	1	-	0.2	0.4	0.2	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	0.1	_	_	0.6	0.4	0.4	0.1.	_	_	0.2	0.2	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	0.1	0.5	1.9	0.3	-	1	1	0.5	0.5	0.2	_	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia	0.1	2.5	_	0.9	0.8	0.1	0.5	0.2	1.3	1.9	0.5	Septicémie et pyohémie
A 21	F. Diphtheria	0.5	1.1	_	0.6	0.8	0.6	0.2	0.5	1.0	0.2	0.2	Diphtérie
A 22	Whooping cough	0.1	0.5 2.0 2.7	_	0.9	0.4	1.8	0.3	0.7	0.7	0.4	0.2	Coqueluche
A 23	F. Meningococcal infections	0.9	1.5	_	0.9	0.4	1.4	0.2	0.8	0.7	0.6	0.6	Infections à méningocoques
A 24	Plague	0.6	_	***	_	1.1	0.8	0.6	1.0	1.0	0.2	0.7	Peste
A 25	F. Leprosy	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	Lèpre
A 26	F. Tetanus	0.1	_	_	0.3	0.4	0.2	-	0.2	-	-	0.2	Tétanos
A 27	AnthraxM.	0.1	-	-	_	_	1 -	0.1	_	_	-	_	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis	4.1	4.1	_	1.2	1.9	1.0	3.4	12.4	10.0	13.9	2.4	Poliomyélite antérieure aiguè
A 29	F. Acute infectious encephalitisM.	0.2	1.6	1.9	0.6	_	0.5	1.6	10.1	6.5	7.3	2.5	Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute poliomye-M. litis and acute infectious en-F. cephalitis.	0.2 0.3 0.1	1.0	=	0.3	0.7 0.4	0.2 0.1 0.1	0.2 0.2 0.1	0.5 0.7 0.3	0.2	0.2	0.2 0.2 0.2	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aiguê et de l'encéphalite in- fectieuse aiguê.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 àmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	I. Infective and parasitic dis- eases—concluded												I. Maladies infectieuses et parasi- taires—fin
A 31	Smallpox M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	Variole
A 32	Measles	0.9	1.5	_	0.6	1.1	1.1	0.6	1.5	1.1	0.4	1.0	Rougeole
A 33	Yellow fever	=	=	_	_	_	_	_	_	_			Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis	0.6 0.7	0.5	1.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.2	0.2	1.0	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	=	_	=	=	-		Ξ	_	-	_	-	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial dis- M. eases. F.	1_	_	_	_	_	_	=	_	-	_	0.2	Typhus et autres maladies à Rick- ettsia.
A 37	Malaria M. F.	=	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	_	_	_	_	_	_	_	~	=	_	=	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	1_	_	_	_	_	_	0.1	nam.	_	_		Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis	_	_	-		_	_		-	_	_	_	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths M. F.	1 1	-	_	0.3	_	1		_	-	_	_	Autres maladies dues à des hel- minthes.
A 43	All other diseases classified as M. infective and parasitic.	0.7	0.5 1.1	1.9	0.9	1.1	1.0	0.4	0.7	0.7	1.3	0.3 0.5	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T T T F.	132.1 138.1 125.8	99.0 105.2 92.4	148.1 159.6 136.3	148.0 143.3 152.7	121.5 115.8 127.2	120.3 123.8 116.9	140.9 143.7 138.1	138.9 155.0 122.4	122.6 139.5 104.3	114.8 125.7 102.7	158.5 178.5 137.6	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx. F.	4.7 1.4	4.1 0.5	3.7	7.4 1.2	3.7 0.8	6.1	4.2	5.1 1.0	2.7	1.5	5.1 1.5	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.
A 45	Malignant neoplasm of oesopha- M. gus. F.	3.5 1.5	7.1 4.3	7.4	3.3	2.6	3.4	3.3	4.6	2.7	1.5	4.8	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach M. F.	25.9 14.7	41.7	29.7 17.3	35.1 21.1	30.1 18.0	24.9 15.0	23.6 13.1	26.3 12.6	24.6 13.6	25.9 10.9	27.2 15.5	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of intestine, M. except rectum. F.	14.4 17.3	8.1	22.3 23.0	18.4 22.3	11.9 18.4	14.7 17.7	15.6 19.8	13.9 14.1	6.9 9.7	11.1 11.5	18.0 16.0	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 48	Malignant neoplasm of rectum M. F.	7.9 5.0	5.1	5.6 3.8	6.8	7.8 6.0	6.7	8.6 6.3	10.0 4.5	7.6 3.1	6.1	11.5 5.7	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of larynx M. F.	1.6	1.5	_	1.2	0.4	2.2	1.3	2.2 0.3	1.3	0.6	1.9	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, M. and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	18.5 3.5	6.1	13.0	11.3 3.4	10.8 5.3	14.2 2.6	22.0 3.8	22.1	19.2 3.6	19.3 4.8	27.4 4.7	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire,
A 51	Malignant neoplasm of breast M . F.	0.2 23.9	6.4	30.7	26.6	23.6	0.1 20.8	0.2 27.4	0.7	0.2	18.4	0.3	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix F. uteri.	8.2	9.7	5.8	14.1	7.1	7.0	9.6	7.3	5.6	5.9	8.5	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	5.9	4.8	5.8	4.3	3.0	8.7	5,3	5.5	3.1	3.6	5.7	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
A 54 A 55	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M.	13.4	3.0 1.0	22.3	11.9	6.3	11.1	15.0	13.6	16.3	13.2	18.5	Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau
A 56	F. Malignant neoplasm of bone and M.	1.2	0.5	1.9	1.8	0.8	0.7	1.6	1.5	1.2	1.5	1.0	Tumeur maligne des os et du tissu
A 57	connective tissue. F. Malignant neoplasm of all other M.	1.6	1.1	33.4	3.1	2.6	1.9	1.6	0.8	1.0	1.0	1.3	conjonctif. Tumeur maligne de tous autres sièges
	and unspecified sites. F.	30.7	14.0	32.6	34.9	29.3	27.3	34.0 6.7	34.7	27.6 8.5	28.9	33.9 8,6	ou de sièges non spécifiés. Leucémie et aleucémie
A 58	Leukaemia and aleukaemia M. F.	6.3 4.2	2.5	1.9	2.8	4.1	3.3	4.9	4.0	4.4	5.4	5.0	Lymphosarcome etautres tumeurs des
A 59	Lymphosarcoma and other neo- M. plasms of lymphatic and haema- F. topoietic system.	5.9 3.7	4.1 2.1	9.3	6.2 3.1	3.3 3.4	3.0	6.5 4.3	6.8	6.5	5.7	4.3	tissus lymphatiques ethématopolé- tiques.
	Hodgkin's disease	1.7	2.5 2.1	_	1.5	0.4	1.1 0.8	1.9	2.7 1.0	1.6	1.5 1.0	2.7 0.5	Maladie de Hodgkin
A 60	Benign neoplasms and neoplasms M. of unspecified nature.	2.0	2.0	1.9	0.9 5.2	1.1 4.9	1.9 2.6	2. 2 2. 7	1.9	2.7	1.9 2.3	2. 2 3. 5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 àmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

													*
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M. diseases.	22.0 20.7 23.3	12.0 10.7 13.4	16.0 14.8 17.3	20.2 17.8 22.7	20.7 22.6 18.8	22.7 21.0 24.4	22.5 19.7 25.3	21.1 20.4 21.9	22.1 21.4 22.8	19.0 19.3 18.6	25.6 28.5 22.6	III, IV. Maladies allergiques etmala- dies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre	1 0.3	_	1.9	-	_	1 0.4	0.1	_	0.7	_	0.3	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without M. goitre. F.	0.3	_	_	0.9	-	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.6	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus	8.8 13.2	3.0 5.4	3.7 5.8	7.1 11.6	10.8	9.0 15.4	8.8 14.5	9.2	8.0 9.9	9.9	9.4 11.5	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi-M. ciency states. F.	0.7	1.0	1.9	0.3	0.7	0.9	0.3	1.0	0.7	0.2	1.6	Avitaminoses et autres états de ca- rence,
A 65	Anaemias	2.5	0.5	1.9	4.2	3.0	2.3 3.1	2.4 2.6	3.2	3.1	2.7	2.4 2.5	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en-M. docrine, metabolic and blood F. diseases.	8.3 5.3	6.1	7.4	6.5 6.1	8.2 5.6	8.5 4.0	7.7 5.5	6.6	9.2 6.5	6.3 5.9	14.5 6.3	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	3.3 4.1 2.5	8.9 10.7 7.0	5.7 9.3 1.9	5.7 7.7 3.7	4.3 4.8 3.8	2.9 3.5 2.3	3.5 4.2 2.7	2.8 4.4 1.3	2.7 3.6 1.7	2.0 2.3 1.7	2.4 3.0 1.8	V. Troubles mentaux, psychoné- vroses et troubles de la personna- lité.
A 67	Psychoses	1.9	8.1 4.8	7.4 1.9	5.1 2.8	1.5	1.3 1.2	1.6 1.5	3.2 1.3	2.7 1.0	0.8	0.6	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of M. personality. F.	1.7 0.5	1.0 1.1	1.9	1.5 0.3	2.6 0.4	1.6 0.7	1.9	1.0	0.7	1.1	2.2 0.7	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M , F ,	0.6	1.5 1.1	=	1.2 0.6	0.7 0.8	0.6	0.7 0.7	0.2	0.2 0.7	0.4	0.2	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	108.6 105.5 111.8	89.0 84.3 94.0	126.4 128.0 124.8	129.1 121.0 137.4	103.0 99.1 106.9	80.4 82.3 78.5	134.4 124.0 145.0	112.6 109.7 115.6	96.7 100.2 93.0	94.0 100.7 86.6	117.5 115.8 119.2	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting cen-M. tral nervous system. F.	91.1 100.2	64.5 78.4	109.5 111.3	111.2 125.2	85.3 93.1	61.2 62.7	113.0 136.0	97.8 105.8	89.3 84.2	89.9 79.5	103.0 108.2	Lésions vasculaires affectant le sys- tème nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	2.3 1.5	3.0	1.9	1.2	1.9	4.0 2.3	1.4	2.2 1.8	2.2 1.5	1.5	1.4	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis	1.2	1.0	3.7	1.5	0.7	0.9	1.3	2.4 0.3	1.3	0.4	1.8	Sclérose multiple(sclérose en plaques).
A 73°	Epilepsy	1.6	2.5 0.5	5.6 1.9	1.8	0.7	2.2 1.7	1.4	1.2	1.3	1.9	0.8	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eyeM. F.	1	-	_	_	0.4	1_	1 1		_	_	Ξ	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract	-	-	_	_	0.4	_	=	_	_	-	Ξ	Cataracte
A 76	Glaucoma	1 1	=	_	_	_	=	0.1	=		=	=	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditisM. F.	2.2	1.0	1.9	0.3	3.7	5.4 3.4	0.2	0.2	1.3	0.8	2.5 2.0	Otite moyenne et mastofdite
A 78	All other diseases of the nervous M. system and sense organs. F.	7.0 6.0	12.2 11.3	5.6 5.8	5.1 8.3	6.3 6.4	8.6 7.2	6.6 5.2	5.8 4.5	4.7	6.3	6.4 6.0	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the circulatory T. M. M. F.	309.6 365.2 252.6	156.9 177.3 135.3	294.3 313.5 274.5	312.2 346.1 277.3	294.4 327.3 261.2	249.2 290.8 207.6	373.0 429.2 315.8	314.1 395.5 230.0	270.4 332.9 202.6	252.2 316.7 181.4	392.0 499.4 279.9	VII, Maladies de l'appareil circula- toire.
A 79	Rheumatic fever	1.9 1.5	1.5 0.5	1.9	1.2 1.5	3.0	2.8 2.7	1.3	1.9	0.4 1.5	3.2 0.8	1.8	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	10.2 11.4	10.2 11.8	5.6 19.2	9.2 13.8	5.6 5.3	8.9 9.9	10.7 11.9	10.5 12.1	8.9 13.3	12.0 12.3	15.0 12.6	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degenera-M. tive heart disease. F.	280.6 168.9	100.6	237.5 191.9	245.9 163.5	231.5 173.4	202.9 120.4	354.4 233.0	298.2 145.8	252.5 125.2	240.8 114.0	396.2 203.3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart	15.6 11.3	17.8 16.1	13.0	20.8	16.7 16.5	17.0 12.3	10.8	18.5 16.1	21.0 14.0	19.7 13.4	17.3 10.5	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	27.5 32.8	20.3	22.3	33.6 46.8	37.5 38.3	31.1 36.9	25.4 34.0	25.1 26.1	21.9 24.4	17.0 18.6	33.1 29.6	Hypertension avec maladie du coeur
A 84	Hypertension without mention of M. heart. F.	6.9 7.6	9.7	9.3	8.0 10.4	8.9	8.3 10.6	5.3 5.6	7.1	6.0 6.5	4.8	8.4 4.8	Hypertension sans mention du coeur
A 85	Diseases of arteries	19.0 16.5	15.2 19.3	18.6 15.4	25.0 25.1	21.2 15.4	16.4 11.9	19.0	28.9	19.4 15.3	16.8 12.6	19.7 15.6	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory M. system. F.	3.4 2.6	2.0	5.6 5.8	2.4	3.0	3.4	2.4	5.4 2.8	2.7 2.4	2.5 3.1	7.8 2.5	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 àmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

_													
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfid.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII, Diseases of the respiratory T. M. F.	52.0 59.3 44.5	62.7 65.0 60.2	74.5 70.5 78.7	44.6 48.2 41.0	61,4 66,8 55,9	54.7 59.0 50.5	47.2 53.9 40.4	58.0 72.5 43.0	52.3 57.6 46.5	48.0 57.1 38.1	55.2 75.9 33.6	VIII, Maladies de l'appareil respira- toire.
A 87	Acute upper respiratory infec- M. tions.	1.0	2.0	_	0.3	1.5 1.5	0.9	0.8	1.2	1.1	1.3	1.3	Infections aiguēs des voies respira- toires supérieures.
A 88	Influenza M. F.	8.1 7.9	16.8 11.8	14.8 26.9	8.6 7.0	5.6 7.1	12.5 13.6	5.9 5.8	5.1 5.0	9.2	4.0	3.8	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	6.0	4.1 3.2	5.6 7.7	5.9 3.7	4.5	2.7	6.6	12.6 5.5	8.0	6.7	9.2	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	20.6 17.4	14.2 16.6	13.0	14.3 15.3	27.8 21.0	20.4 17.3	19.4 17.8	23.1 13.8	16.3	20.6	30.4	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un- M. specified pneumonia. F.	8.1 6.5	18.8 17.2	27.8 19.2	7.1 7.7	15.6 9.8	5.8 4.7	7.7 6.2	10.9 9.0	8.5 8.5	9.2 7.3	7.0 4.5	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci-fiées.
A 92	Acute bronchitis	1.0	2.5 0.5	1.9	1.2	1.1	0.9	0.7	1.7	1.1	0.8	1.8	Bronchite aiguē
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- M. fled. F.	4.0 1.6	2.0 5.4	1.9	4.5	1.9	3.0 1.3	4.4	4.6 3.0	4.2	3.6 1.0	6.8	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- M. noids.	0.3	=	_	0.3	0.4	0.3	0.4	=	0.2	0.4	0.3	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
A 95	Empyema and abscess of lung M_{\bullet} .	1.3	_	3.7	0.3	1.1	2.1 1.4	0.9	1.2 0.3	0.2	1.0	2.1 0.5	Pleurésie purulente et abcès du pou- mon.
A 96	Pleurisy M. F.	0.5	0.5	_	0.3	0.4	1.2	0.1 0.3	0.2	0.4	0.2	0.6	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases $\underset{F_{\ast}}{\text{M}_{\ast}}$	8.4 4.4	4.1 4.3	3.7 9.6	5.6 4.6	7.1 5.3	9.2 6.3	6.9 3.2	11.7 3.8	8.3	9.5 3.6	12.6 4.0	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire,
	IX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	32.8 38.6 26.9	19.8 25.9 13.4	32.1 46.4 17.3	25.6 29.4 21.7	29.7 30.4 28.9	37.9 43.4 32.4	30.4 36.0 24.7	32.6 39.6 25.4	32.8 38.4 26.6	30.5 34.5 26.2	35.9 46.3 24.9	IX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and supporting M. structures. F.	0.2	-	_	_	_	0.3	0.2	0.2	_	0.2	0.3	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach M. F.	4.4	2.0 0.5	5.6	3.6	6.3	4.2	4.0	8.8 0.5	3.3	3.6	5.3	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum	4.0	1.5	3.7	3.3	2.6	2.5	4.9	4.6	3.3 0.5	2.9	8.0	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis	0.3	0.5	1.9	0.3	0.4	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis	2.0 1.0	2.0	3.7	2.1 0.6	1.9	2.8 1.3	1.6 1.0	1.2	2.5	2.1 0.8	1.4	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	6.1 4.4	2.5 2.7	5.6 3.8	5.6 5.2	4.5 4.1	7.0 4.1	5.6 4.0	6.3 5.0	5,4 4.1	5.7 5.2	8.1 5.7	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex- M. cept diarrhoea of the newborn. F.	8.6 7.3	12.7 5.4	20.4	5.4 4.6	10.0 11.6	10.9 10.5	6.8 5.9	8.8 8.5	13.8	5.3 4.0	5.4 3.2	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né.
A105	Cirrhosis of liver M. F.	6.1 3.7	2.0 2.1	_	4.2 3.7	2.6 2.6	6.4 3.5	7.1 3.9	3,9 4.8	3.8	6.3	8.8 5.2	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and cholecystitis M . F .	2.1 4.1	0.5	1.9 5.8	0.6	0.7	1.7	2.2 4.3	1.9 2.3	2.7	3.6 5.9	2.9 3.3	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive M. system.	4.7	2.0 2.7	3.7	4.5 5.2	1.5 3.0	6.8 6.6	3.7 3.0	3.6 3.8	3.6 2.7	4.6	6.0 5.2	Autres maladies de l'appareil diges- tif.
	X. Diseases of the genito-urinary T. M. M. F.	26.0 31.3 20.5	14.6 18.8 10.2	26.4 35.3 17.3	21.4 27.7 15.0	25.6 39.0 12.0	41.3 42.2 40.3	19.6 26.3 12.8	17.7 22.6 12.6	19.0 26.8 10.7	18.7 25.2 11.5	20.7 30.4 10.5	X. Maladies des organes génito-uri- naires.
A108	Acute nephritis	1.0	0.5	1.9	0.6	1.9	1.7	0.5	1.0	0.9	0.8	0.8	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and unspecified M. nephritis. F.	17.5 16.1	7.6 8.6	20.4 13.4	16.1 11.6	20.8 9.4	30.0 34.9	12.2 8.6	11.7 7.5	11.2	11.6	11.8 5.5	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A110	Infections of kidney	1.9	0.5	1.9	1.8	2.6 1.9	1.2	1.9	2.2 2.0	3.1 1.5	1.3	4.1 2.3	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M.	0.8	1.0	=	0.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.2	0.4	1.6	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate	8.0	7.1	11.1	6.8	10.4	6.3	8.9	6.6	8.5	9.2	9.1	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast	1 1	_	=	=	=	0.1	_	0.2	_	_	-	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary M. system. F.	2.1 1.6	2.0 1.6	1.9	1.8	2.2 0.4	2.4 2.1	1.8	0.5	2.9	1.9	3.0 1.7	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nnd.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XI. Deliveries and complications T. of pregnancy, childbirth and the puerperium.	4,4	10.2	3.8	4,3	6.0	6.4	2.8	4.0	3.1	4.4	3.0	X1. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth \mathbf{F}_{\star} and the puerperium.	0.6	2.1	-	1.2	1.1	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	1.3	1.6	1.9	1.5	1.1	1.9	0.9	1.5	1.0	1.5	0.7	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	1.1	4.3	-	1.2	2.3	1.8	0.4	1.0	0.5	0.8	0.8	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention of sep- F. sis or toxaemia.	0.2	-	****	-	0.4	0.2	0:2	ania.	-	0.2	0.2	Avortement, sans mention d'infection ni de toxemie.
A119	Abortion with sepsis F.	0.3		-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	0.2	0.4	0.3	Avortement avec infection
A120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	1.0	2.1	1.9		0.8	1.5	0.7	0.5	1.0	1.0	0.7	Autres complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system. M. F.	3.7 3.3 4.0	4.4 5.6 3.2	1.9	3.6 3.3 4.0	3.5 4.1 3.0	4.5 4.2 4.8	2.7 2.3 3.1	3.1 3.4 2.8	3.6 3.1 4.1	3.4 2.9 4.0	5.0 4.1 6.0	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A121	Infections of skin and subcutane- M. ous tissue. F.	0.5 0.6	0.5	=	0.3	1.1	1,2	0.3	0.2	0.2	_	0.8 0.5	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis M . F .	1.2 1.9	4.1 2.7	3.8	1.5 2.1	2.6 1.1	1.0 1.7	0.7	2.2	2.0	1.5	0.6 3.7	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheu-M. matism unspecified. F.	0.2	_	Ξ	0.6	0.4	0.4 0.5	0.1	_	_	0.2	0.2	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and periostitisM. F.	0.2	_	_	0.3	0.4	0.3 0.1	0.2	_	0.4	_	0.3 0.2	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired musculo-M. skeletal deformities. F.	0.1	_	=	0.3	_	0.1	-	_	_	-	=	Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises.
A126	All other diseases of skin and M. musculoskeletal system. F.	1.2	1.0 0.5	=	0.9	0.7	1.2	1.2	1.0 1.3	0.7	1.1	2.2 1.5	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	17.5 18.3 16.7	17.8 18.8 16.6	14.2 13.0 15.4	17.2 17.2 17.1	19.8 17.8 21.8	21.4 23.0 19.8	16.4 16.7 16.0	13.1 14.1 12.1	14.2 15.4 12.8	15.7 14.9 16.5	15.0 17.7 12.1	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M , F .	3.1 4.5	2.0	1.9	4.2	4.1 6.0	3.9 5.6	2.8 4.9	2.4 3.8	2.9 1.7	1.5 2.1	2.4 2.2	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir-M. culatory system. F.	7.2 6.2	8.6 6.4	5.6 1.9	5.4 4.0	6.3	9.1 7.3	6.4 5.9	7.1 5.0	5.6 6.8	5.9 6.9	7.2 4.8	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital malforma-M. tions. F.	8.1 6.0	8.1 6.4	5.6 5.8	7.7 8.6	7.4 8.6	10.0 6.9	7.4 5.2	4.6 3.3	6.9 4.4	7.4 7.5	8.1 5.2	Toutes autres malformations con- génitales.
	XV. Certain diseases of early in- T. fancy. M. F.	50.7 59.7 41.5	66.6 72.2 60.7	25.5 29.7 21.1	44.2 58.0 30.0	61.8 75.7 47.7	66.5 80.2 52.9	41.6 48.4 34.6	47.2 56.9 37.2	45.1 48.7 41.2	49.2 54.2 43.7	35.8 41.4 29.9	XV. Maladies propres a la première enfance.
A130	Birth injuries	11.6 7.6	15.8 9.7	5.6 3.8	6.5 4.3	16.7 8.3	16.3 10.2	9.5 6.2	10.2	8.7 5.8	10.3 6.9	8.1 5.7	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelect-M. asis. F.	10.9	6.6 3.2	3.8	14.0 5.2	11.9	10.6	11.4 7.4	9.5 6.0	8.7 6.1	14.9 10.0	9.4 6.6	Asphyxie et atélectasie post-natales
A132	Infections of the newborn	6.1	7.1 7.5	3.7	7.7	9.3 6.4	10.8	2.9	5.6	5.6 2.9	4.4	2.4 2.2	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn M . F .	2.7 1.9	3.0	1.9	3.6 1.8	2.6	4.4	2.2 1.7	2.4 1.3	0.7	2.3	0.5 1.8	Maladie hémolytique du nouveau-né
A134	All other defined diseases of M. early infancy.	3.8 2.4	4.6	3.7	6.2 2.4	6.3	4.9	2.7	2.9 2.3	4.7	2.7 1.5	2.4	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases peculiar to M. early infancy, and immaturity F. unqualified.	24.6 18.3	35.1 35.4	14.8	19.9 12.5	28.9 21.8	33.2 23.3	19.7 14.6	26.3 15.6	20.3	19.7	18.6 11.6	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, and ill- T. defined conditions. M. F.	12.7 13.2 12.2	71.3 77.2 65.0	32.1 31.5 32.6	17.5 14.6 20.5	37.5 33.8 41.3	12.0 12.7 11.3	6.1 5.7 6.5	14.1 14.8 13.3	9.2 11.6 6.5	14.4 17.9 10.5	8.8 9.9 7.6	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.
A136	Senility without mention of psy-M. chosis. F.	5.1 5.6	31.5 27.9	24.1 23.0	5.6 12.2	13.4 18.0	4.5 4.5	2.5 3.3	9.2 8.0	5.1 3.1	2.1 3.1	3.3 3.8	Sénilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes M. F.	8.1	45.7 37.1	7.4	8.9	20.4	8.2 6.8	3.2	5.6 5.3	6.5	15.8 7.3	6.5	Causes mal définies ou inconnues

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1953 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1953 (Liste intermédiaire) — fin

										-		,	ore ameening distincy lin
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	EXVII, Accidents, poisonings and T, violence (classification accord-M, ing to external cause).	66, 9 96, 9 36, 1	44.4 67.6 19.9	53.8 81.6 25.0	66.1 98.7 32.4	57.5 78.3 36.4	60.1 89.7 30.6	69.8 96.8 42.3	58.7 85.1 31.4	57.5 85.3 27.4	73.8 110.3 33.7	97.9 144.0 49.7	EXVII, Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause,
AE138	Motor vehicle accidents	31.4 10.6	10.7	24.1 1.9	31.8 7.7	32.3 14.3	34.0 11.4	32.7 11.4	21.2	29.0	38.4	26.6 10.8	Accidents dus à des vehicules auto-
AE139	Other transport accidents	8.3 0.8	7.1	20.4	13.7	8.5	6.0	8.1	6.8	9.4	7.6	14.6	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M , F .	3, 2 1, 5	0.5	1.9	3.3 0.6	1.9	2.2 1.2	2.4 1.2	2.9	2.2	4.4	10.3 4.7	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls M , F ,	9.6 10.3	6.6 4.3	5.6 15.4	8.0 11.3	8.2 9.8	9.2 7.2	9.8 13.6	9.5 10.6	5.8 6.5	8.0 7.1	17.2 13.8	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery $\dots \underbrace{\text{M.}}_{F_*}$	3.3 0.1	1.5	1.9	3.0 0.3	0.7	2.1 0.1	3.2	2.4	6.5 0.5	5.9	5.1 0.2	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex-M. plosion of combustible material F.	3,5 2,9	0.5	3.7 1.9	3.6 4.3	2.6 3.4	2.7	3.5 2.8	3,9 2,5	2.9 3.1	6.5	5.4 3.2	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combustibles.
AE144	Accident caused by hot substance, M. corrosive liquid, steam and F. radiation.	0.6 0.3	1.5 0.5	=	0.3	0.4	0.9	0.5 0.2	0.5	0.9	0.8	0.3	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by firearm \mathbf{M}_{\bullet} \mathbf{F}_{\bullet}	2.0 0.1	3.6	_	1.5	1.9	1.6	1.7	3.4	0.9	3.4	3.5 0.5	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and submer- M , sion.	10.7 1.5	15.8 1.6	7.4 1.9	11.6 1.2	5.6 0.4	13.4	9.5 1.6	8.8 1.0	5.1 1.7	7.3 0.8	15.1 3.0	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes \mathbf{M}_{\bullet} \mathbf{F}_{\bullet}	11.8 3.9	15.2 8.1	5,6 3,8	12.8 4.0	10.8	9.3 2.5	11.4	9.0	12.3	14.9 2.9	19.7 3.3	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury \mathbf{M} , \mathbf{F}_*	11.0 3.2	4.1 0.5	9,3	8.0 1.8	5.6 1.1	6.5 2.2	12.4 4.1	15.1	9.4 2.2	11.4 2.5	24.7 7.1	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely in-M. flicted by other persons (not in F. war).	1.4	0.5	1.9	1.5 0.3	0.4	1.6	1.2	1.7	0.7	1.7 1.5	1.4	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre per- sonne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations \mathbf{M}_{\star} of war.	0.1	-	=	=	=	0.1	0.3	den.	0.2	-	Ξ	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to nature of injury). F.	66.9 96.9 36.1	44.4 67.6 19.9	53.8 81.6 25.0	66.1 98.7 32.4	57.5 78.3 3G.4	60.1 89.7 30.6	69.8 96.8 42.3	58.7 85.1 31.4	57.5 85.3 27.4	73.8 110.3 33.7	97.9 144.0 49.7	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).
AN138	Fracture of skull	24.2 7.1	9.1 1.6	20.4	23.2 5.2	19.3 10.5	30.8 8.8	22.9 7.1	14.6 5.5	17.6 3.1	24.0 6.5	25.1 7.1	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk	5.4 1.8	3.0 0.5	7.4	5.4 0.3	6.7	4.5 1.1	5.2 2.4	4.6	7.4 2.2	7.6 2.5	7.2 2.5	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs	5.7 8.6	4.6 3.2	5.6 11.5	7.1 9.5	5.9 9.4	4.5 5.8	6.4 11.8	5.8 8.3	4.7 5.8	3.2 6.3	9.4 10.0	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture M .	0.1 0.1	=	=	_	=	1	0.1	0.2	_	=	_	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and M. adjacent muscles. F.	1 _	=	_	_	_	_	1_	_	_	_	_	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding fracture) M. F.	7.7 2.2	4.1	3.7	6.5 3.1	5.9 1.5	5.1 1.7	8.6 2.5	7.1 1.5	8.7 2.7	12.0 2.7	12.1 3.3	Traumatismes de la tête (sauf frac- ture).
AN144	Internal injury of chest, abdomen, M. and pelvis. F.	14.3 2.9	7.6 1.6	13.0 3.8	14.9	9.6 1.5	10.0 2.2	15.0 3.1	14.4	15.2 1.9	22.5 4.6	22.0 5.5	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN145	Laceration and open woundsM. F.	2.2 0.5	2.0	_	2.7	1.9	1.2	2.5 0.7	4.4	2.0	2.7 0.6	2.7 0.5	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur-F. face.	0.1	=	_	_	0.4	0.1	0.2	0.3	- =	_	0.2	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	2.4	5.6 4.8	1.9	1.8	4.1 3.4	1.3	2.7	2.7	2.9 1.9	2.7 1.5	2.7 1.3	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns M.	3.3 2.1	2.0 0.5	3.7	1.8 2.8	2.2	3.2 2.3	3.3 1.9	2.4	3.1	6.1	3.0 1.7	Brûlures
AN149	Effects of poisons	7.0 4.0	2.0 1.6	1.9	5.9 2.8	3.3 2.6	4.6 3.0	6.4	5.8 3.5	4.7	8.0 2.7	23.7 10.0	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects M. of external causes. F.	24.5 5.1	27.4 5.9	24.1	29.4	19.3	24.4 4.5	23.4 6.0	23.1	19.0	21.4	36.0 7.8	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres non spécifiés.

^{1.} Less than 0.1 per 100,000 population. - Moins de 0.1 par 100,000 ames.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire)

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Février	March Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Aoùt	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	All causes T. M, F.	127, 381 73, 417 53, 964	11, 734 6, 718 5, 016	10, 612 5, 936 4, 676	12, 026 6, 676 5, 350	10, 737 6, 167 4, 570	10, 650 6, 127 4, 523	10, 295 5, 992 4, 303	10, 191 6, 054 4, 137	9, 927 5, 784 4, 143	9, 728 3, 646 4, 082	10, 585 6, 244 4, 341	10, 183 5, 920 4, 263	10, 713 6, 153 4, 560	Toutes causes
	I. Infective and parasitic T. diseases. M. F.	3, 415 2, 085 1, 330	289 173 116	276 173 103	268 152 116	289 176 113	258 160 98	264 153 111	259 163 96	350 198 152	358 221 137	295 191 104	264 178 86	245 147 98	l, Maladies infectieuses etpa- rasitaires.
A 1	Tuberculosis of respira- M. tory system. F.	919 543	74 46	85 48	80 66	93 42	91 50	78 45	74 47	79 44	59 36	66 37	77 38	63 44	Tuberculose de l'appareil res- piratoire.
A 2	Tuberculosis of meninges M. and central nervous F. system.	83 85	10 9	11	8	10 7	10 9	10 9	3 7	4 5	3 10	5 7	4	5 4	L'uberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intes- M. tines, peritoneum and F. mesenteric glands.	12 14	_	1	2 1	_1	1	-3		2 1	- 5	2	_1	3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
A 4	Tuberculosis of bones M. and joints. F.	22 17	2 3	2	1 2	2 1	1 2	1	3	2	3 2	4	3	1 1	Tuberculose osseuse et arti- culaire.
A 5	Tuberculosis, all other M. forms. F.	68 47	2 3	5 7	6	5 4	6 5	6	8	17	8 4	7 3	8	6	Tuberculose, toutes autres formes.
A 6	Congenital syphilis M, F.	-3	_	_	_	=	- 1	_	_	- 1	1	_	-	=	Syphilis congénitale (hérédo- syphilis).
A 7	Early syphilis M, F.	_	_	_	=	=	_	_	=	_	_		_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis M. F.	15 2	_1	3	3	1	_2	11	_2	- 1	_1	_	1		Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of in- M. sane. F.	42 17	4 2	3	4	3 2	3 1	2	7	1 3	3	6	3 2	3	Paralysie générale
A 10	All other syphilis M. F.	168 36	20 2	16 4	17	17 7	9 4	10 6	8	15 3	15 3	13 2	14 2	14 2	Toutes autres formes de sy- philis.
A 11	Gonococcal infection M. F.	2	=	_1	=	_1	_	=		=	_	=	=	_	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	6 5	1 1	- 1		_	1 1	_	_1	_1	_	1	1	=	Fièvre typhoïde
A 13	Paratyphoid fever and other M. Salmonella infections. F.	- 2	_	_		_	_	_	_ 1	=	- 1	=	=	=	Fièvres paratypholdes et au- tres indections à Salmonella.
A 14	Cholera		=	=	_	_	_		=	=	_	_	=	=	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fe- M. ver). F.	=	=	_	_	_	_	_	Ξ	_	_	_	_	=	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms M. F.	24	3	2	2	2	_1	2	1	4 2	2	_1	_2	_2	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever M. F.	13 10	6 2	=	=	_1	=	2 7	_1	=	1	- 1	_1	1	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M. F.	10 9	1 1	- 2	-		2	=	=	1	_1	3	_2	3	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas M. F.	5 7		_1	1	_ 	_1	1	=	- 1	=	=	-1	_1	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia M. F.	53 38	3 8	6 5	8 4	4 5	2 2	4	6 3	3 6	4 2	-4	6	3	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria M. F.	7 8	- 1	=	3	1	_	_1	_	=	_1	-1	_1	3 2	Diphtérie
A 22	Whooping cough M. F.	69 65	10	9 3	7 6	6	1 4	6 2	10 5	3 11	5 3	7 6	2 3	3 7	Coqueluche

TABLE 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Intermediate List) – continued TABLE AU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) – suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February - Février	March — Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August — Août	September Septembre	October Octobre	Novembre Novembre	December Decembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Bième Rev.)
	I. Infective and parasitic diseases — concluded.														I. Maladies infectieuses et pa- rasitaires — fin.
A 23	Meningococcal infections M. F.	52 47	5 4	7 7	1 3	7 7	6 3	7 5	4 3	-6	3 4	4 2	4 2	4	Infections à méningocoques
A 24	Plague M. F.	_	_	=	_	Ξ	~	_	=	Ξ	=	_	_	_	Peste
A 25	Leprosy M. F.	Ξ	=	Ξ	=	_	=	_	=	=	=	=		_	Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	8	Ξ	=	=	_1	_1	2	1 ~	2	- 2	_1	_	_	Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	_	Ξ	=	=	Ξ	=	_	=	_	=	=	_	=	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	308 173	6	1 1	1 3	2 2	4	3 4	22 11	69 49	99 50	53 26	28 14	20 9	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious ence- M. phalitis. F.	12 15	_ 1	- 3	Ξ	_2	- 1	1 4	2 1	_2	3	2 2	- 1	- 2	Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute M, poliomyelitis and a F, cute infectious encephalitis.	19 7	_2	3	. 1	_1 _	1 1	2	_2	_1	2	1	3	3	Séquelles de la poliomyélite antérieure aigue et de l'en- céphalite infectieuse aigue.
A 31	Smallpox	_	_	_	_	=	_	=	-	Ξ	=		_	_	Variole
A 32	Measles M. F.	66 74	8	12 5	4 7	5 14	7 4	5 6	8 3	2 3	1 3	3 5	9	2 8	Rougeole
A 33	Yellow fever	_	_			_	=	_	_	=	_	_	_	_	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	45 49	5 5	4 2	4 3	5 5	2 6	4 5	1 3	4 2	4 5	5 7	4 4	3 2	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	_	=	Ξ	=	=	Ξ	-	=	Ξ	=	-	=	_	Rage
A 36	Typhus and other ricket- M. tsial diseases. F.	_1	_	_	_	_1 ~	=	-	=	=	=	=	=	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	_	=	~	_	_	=	-	=	=	=	=	=	_	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	=	=	=	_		=	_	=	=	=	Ξ	_	-	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	2	_1	_	=	_	_	_	1 -	=	~	Ξ	=	-	Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	_	=	=	=	_	=	=	=	Ξ	-	_	=	-	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.		=	=	=	_	=	_	_	_	_	=	=	_	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to M. helminths. F.	1 2	1	=	=	Ξ	_ 1	_	_	Ξ	=	Ξ	- 1	_	Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases clas- M, sified as infective and F, parasitic.	53 43	8 4	4 3	2 4	5	9 2	5 4	1 1	2 4	3 4	3 2	4 4	7 5	Toutes autres maladies clas- sées comme maladies infec- tieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T. M. F.	19, 486 10, 324 9, 162	1, 628 849 779	1, 564 799 765	1, 596 840 756	1, 558 824 734	1, 711 890 821	1, 601 851 750	1, 618 895 723	1, 644 879 765	1, 558 815 743	1, 727 925 802	1, 605 845 760	1, 676 912 764	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buc- M. cal cavity and pharynx. F.	353 100	33 4	28 15	32 7	26 7	27 6	28 10	32 11	36 10	26 6	38 10	23 6	24 8	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953, (Liste intermédiaire) - suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August	September	October	November Novembre	December	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Glème Rev.)
	II. Neoplasms — concluded.														II. Tumeurs — fin
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. #1.	259 106	27 13	25 8	11 8	27 10	19	19 7	23 8	22 9	19 11	28	13 10	26 9	Tumeur maligne de l'oeso- phage.
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	1,936 1,070	145 94	146 75	153 85	156 90	176 101	171 101	164 83.	160 92	151 87	181 97	166 83	167 82	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of in- M. testine, except rectum. F.	1,080 1,259	85 106	87 91	81 106	65 126	104 108	93 93	98 103	83 92	91 102	110 105	90 116	93 111	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum, F.	591 364	50 32	53 27	43 23	51 29	51 36	46 34	32 27	54 31	41 26	50 34	59 37	61 28	Tumeur maligne du rectum.
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	117 13	11	8 2	7	7 1	13	7	11	11 2	11 1	8 2	9	14 1	Tumeur maligne du larynx.
A 50	Malignant neoplasm of M, trachea, and of bron- F, chus and lung not spec- ified as secondary.	1, 383 253	98 19	98 19	132 20	102 18	114 28	115 27	127 17	120 15	119 18	109 18	125 34	124 20	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non specifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	14 1, 738	139	1 172	150	1 124	1 152	1 143	127	1 151	1 135	2 151	2 142	1 152	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	599	48	36	52	54	39	56	42	55	48	55	52	62	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	433	40	40	33	28	41	32	28	40	35	49	35	32	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spéci- fiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	998	72	86	83	79	99	82	88	98	75	80	70	86	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	136 86	11 11	8 7	13 10	13 11	10 5	12 9	15 9	13 8	9	14 5	9 5	9 5	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of M. bone and collective tissue. F.	148 119	11 8	16 11	11 7	12 8	7 9	10 16	14 13	15 12	13 11	6 6	15 8	18 10	Tumeur maligne des os et du tissus conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspec- F. ified sites.	2, 242 2, 235	205 189	173 206	194 187	193 165	185 213	171 160	205 186	189 190	164 185	203 197	178 178	182 179	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
A 58	Leukaemia and aleukae- M, mia. F.	474 303	45 18	40 21	33 23	31 26	33 30	44 27	32 26	42 25	38 34	48 26	44 17	44 30	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic F. and haematopoletic sy- stem.	444 267	37 29	28 20	39 23	49 21	37 23	40 20	42 22	23 19	39 22	37 23	30 23	43 22	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopolétiques
A 60	Benign neoplasms and M, neoplasms of unspec- F, ifled nature.	149 217	17 28	2 15	7 21	12 16	14 22	12 14	12 21	12 14	18 21	11 18	12 14	20 13	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine meta- M. bolic and blood dis- F. eases.	3, 244 1, 547 1, 697	281 147 134	279 134 145	341 143 198	286 144 142	126	244 109 135	252 119 133	254 126 128	232 103 129	271 134 137	265 122 143	293 140 153	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre M. F.	3 25	- 1	- 1	3	1		- 2	- 4	1 3	1 3	- 4	- 1	_1	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or M. without goitre. F.	23 84	9	5	- 6	1 11	5 8	3 10	- 2	1 4	1 4	3 5	10	4 10	Thyréotoxicose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus M. F.	656 963	61 77	58 91	65 99	64 80		48 69	54 68	49 77	46 74	51 85	41 88	67 89	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	51 41	5 4	6 3		3		7 4	6 3	3	2 4	4 1	3 2	5 3	Avitaminoses et autres états de carence.
A 65	Anaemias	190 195	22 19	21 16	12 28	15 19		13 13	13 19	18 13	15 16	15 13	17 17	14 10	Anémies
A 66	Allergic disorders; all M, other endocrine, meta- F, bolic and blood dis- eases.	624 389	59 24	45 29		61 28	51 31	38 37	46 37	54 28	38 28	61 29	60 25	49 41	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Février	March — Mars	April Avril	May _ Mai	June Juin	July Juillet	August Aodt	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Decembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	V. Mental, psychoneurot- T. ic, and personality dis- M. orders. F.	491 310 181	48 31 17	42 27 15	49 30 19	43 26 17	38 28 10	44 34 10	45 28 17	37 24 13	35 20 15	46 28 18	34 17 17	30 17 13	V. Troubles mentaux, psycho- névroses et troubles de la personnalité.
A 67	Psychoses	142 103	14 8	15 7	13 9	9 11	16 8	14 8	16 10	11 8	8	9 15	10 6	7 5	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and dis- M, orders of personality. F.	124 37	13 5	6	15 3	14 4	10 2	11	9	9 2	10 5	14	6	7 4	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency	44 41	4 4	6 4	2 7	3 2	_2	9	3 4	4 3	2 2	5	17	3 4	Déficience mentale
	VI. Diseases of the ner- T. vous system and sense M. organs. F.	16, 028 7, 887 8, 141	1, 507 724 783	1, 401 688 713	1, 565 720 845	1, 351 657 694	1, 314 680 634	1, 274 621 653	1, 219 612 607	1, 204 575 629	1, 206 592 614	1, 254 632 622	1, 293 664 629	1, 440 722 718	VI. Maladies du système ner- veux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affect- M. ing central nervous F. system.	6, 810 7, 297	609 694	608 630	617 763	567 611	582 572	531 590	537 534	502 566	526 564	539 563	567 554	625 656	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal menin- M. gitis. F.	172 108	14 12	18 9	17 13	14 14	2 0 12	10 4	11 8	8	8	13 9	22 13	17 7	Méningite non méningococ- cique.
A 72	Multiple sclerosis M. F.	91 85	8 13	5 6	8 10	10 5	12 7	5 7	9	6 5	5 7	· 7	9	7 8	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy M. F.	122 101	10 11	8 11	10 6	12	6 8	11 9	14 16	14 4	10 7	6	11 10	10 5	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of M. eye. F.	3	_	_	_1	-	=	_	_2	=	=	=	_ 1	=	Maladies inflammatoires de l'oeil.
A 75	Cataract M. F.	1	_	_	_	- 1	_	_	Ξ	_	_	-			Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.	1 2	_	=	_	_	_	_	=	_ 1	1	_	_	1	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoid- M. itis.	163 108	27 14	14 17	14 11	13 16	13 3	10 5	9 7	9	10	19 8	12 7	13 8	Otite moyenne et mastoldite
A 78	All other diseases of the M. nervous system and F. sense organs.	525 438	56 39	35 40	53 42	41 39	47 32	54 38	30 36	36 42	32 28	48 34	43 35	50 33	Toutes autres maladies du système nerveux et des or- ganes des sens.
	VII. Diseases of the cir- T. culatory system. M. F.	45, 685 27, 295 18, 390	4, 301 2, 618 1, 683	3, 789 2, 207 1, 582	4, 466 2, 567 1, 899	3, 965 2, 378 1, 587	3, 862 2, 271 1, 591	3, 711 2, 203 1, 508	3, 498 2, 151 1, 347	3, 357 2, 037 1, 320	3, 285 1, 977 1, 308	3, 818 2, 314 1, 504	3, 706 2, 225 1, 481	3, 927 2, 347 1, 580	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever	144 110	11 17	14 6	21 13	13 4	12 14	7 14	11 7	15 11	8	7 4	13 6	12 10	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart M. disease. F.	763 829	77 69	75 70	61 103	61 77	70 82	59 62	56 58	53 61	57 58	68 53	62 67	64 69	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and de- M. generative heart dis- F. ease.	20, 977 12, 297	1, 982 1, 141	1,690 1,056	1,955 1,230	1, 797 1, 067	1, 726 1, 063	1, 700 974	1,667 895	1, 573 887	1, 514 888	1,829 1,042	1, 733 993	1,811 1,061	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart M. F.	1, 168 826	116 60	97 72	117 97	114 74	97 73	91 61	90 58	96 64	72 55	87 57	96 74	95 81	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart M. disease. F.	2, 054 2, 391	229 217	167 202	223 264	190 177	171 197	165 232	149 173	133 167	143 168	138 190	158 201	188 203	Hypertension avec maladie du coeur.
A 84	Hypertension without M. mention of heart. F.	518 550	45 61	38 39	39 62	48 52	65 45	45 50	34 36	36 38	43 44	50 49	44 40	31 34	Hypertension sans mention du coeur.
A 85	Diseases of arteries M. F.	1, 420 1, 199	139 107	107 121	133 108	130 119	101 99	117 102	119 99	113 81	118 76	116 97	101 85	126 105	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circu- M. latory system. F.	251 188	19 11	19 16	18 22	25 17	29 18	19 13	25 21	18 11	22 15	19 12	18 15	20 17	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the T. respiratory system. M. F.	7, 672 4, 431 3, 241	952 540 412	899 495 404	1, 135 648 487	751 401 350	577 321 256	471 289 191	409 232 177	345 215 130	417 271 146	504 305 199	545 322 223	667 401 266	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.

TABLE 26, Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26, Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois										
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March - Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September	October Octobre	November	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)				
	VIII. Diseases of the res- piratory system — con- cluded.														VIII. Maladies de l'appareil respiratoire — fin.				
A 87	Acute upper respiratory M. infections. F.	73 69	6 5	8 9	7 5	5 10	5	6 5	7 4	4	1 2	8 5	7 9	9 8	Infections aigués des voies respiratoires supérieures.				
A 88	Influenza M. F.	603 573	80 63	94 1 04	157 148	75 81	44 43	24 27	16 8	12 10	16 12	26 19	25 29	34 29	Grippe				
A 89	Lobar pneumonia M. F.	445 272	57 35	46 40	61 20	41 24	27 21	24 13	23 19	24 14	28 15	40 25	30 18	44 28	Pneumonie lobaire				
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,540 1,265	194 178	171 137	203 170	124 130	115 101	100 79	81 80	92 60	97 61	103 74	126 78	134 117	Broncho-pneumonie				
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneu-F. monia.	607 476	74 60	58 60	80 81	55 49	47 30	41 29	35 24	28 14	46 24	34 28	47 31	62 46	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.				
A 92	Acute bronchitis M. F.	77 51	8 4	17	9	3 4	4 7	7 2	3 4	1 4	9	3 5	4 2	9	Bronchite chronique ou sans				
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	297 116	42 25	26 11	40 16	20 12	14 12	21 8	15 6	18 3	18 4	27 5	23 10	33 4	Bronchite chronique ou sans précisions.				
A 94	Hypertrophy of tonsils and M. adenoids. F.	24 24	3	4	2 1	2 3	1 4	2 6	1 1	1 3	_2	-3	2	4	4 Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.				
A 95	Empyema and abscess of M. lung. F.	97 46	12	13	6 2	14	13 5	8	4 3	3	6 2	8 4	8 6	2 5	des végétations adénoides. 2 Pleurésie purulente et abcés				
A 96	Pleurisy M. F.	39 28	2 4	5	8 2	3 3	2 3	_ 3	4 2	_2	5 1	3 2	1 4	4 3	Autres pleurésies				
A 97	All other respiratory dis- M. eases. F.	629 321	62 28	53 31	75 36	59 31	49 24	47 18	43 26	30 18	43 25	53 29	49 35	66 20	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.				
	IX. Diseases of the di- T. gestive system. M. F.	4, 841 2, 882 1, 959	408 252 156	357 213 144	421 239 182	490 240 160	390 225 165	417 254 163	424 241 183	421 247 174	432 257 175	413 255 158	383 231 152	375 228 147	IX. Maladies de l'appareil di- gestif.				
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures. F.	15 3	_1	_1	2	1 -	1 1	_1	_1	_1	_2	1 -	1 1	2	Maladies des dents et des gen- cives.				
A 99	Ulcer of stomach M. F.	328 70	23 3	25 1	27 4	29 12	24 5	26 9	32 4	25 3	29 7	31 8	26 5	31 9	Ulcêre de l'estomac				
A 100	Ulcer of duodenum M. F.	296 59	25 5	24 4	21 3	27 3	24 8	24 3	24 8	29 3	20 5	25 7	28 5	25 5	Ulcére du duodénum				
A101	Gastritis and duodenitis M. F.	24 21	1 2	2 5	1 3	2 2	_1		_2	3 2	3 2	1 1	3 2	5	Gastrite et duodénite				
A102	Appendicitis M. F.	153 71	_8	15	17 6	17 6	9	12 6	10 10	15 6	17 6	15 6	6 5	12	Appendicite				
A103	Intestinal obstruction and M. hernia. F.	458 317	34 25	32 19	33 30	52 34	37 22	47 29	35 28	33 24	36 30	49 26	34 25	36 25	Occlusion intestinale ethernie				
A104	Gastro-enteritis and col- M. itis, except diarrhoea of F. the newborn.	641 533	57 53	41 35	53 53	35 33	55 28	53 47	63 68	59 59	71 56	56 36	47 39	51 26	Gastro-entérite et colite, sauf				
A105	Cirrhosis of liver	458 268	50 19	35 23	40 23	34 24	36 22	45 23	27 18	34 26	45 22	39 23	37 19	36 26					
A106	Cholelithiasis and choic- M. cystitis. F.	154 296	12 20	12 30	15 26	11 23	10 33	16 24	14 18	16 28	12 26	10 20	16 19	10 29					
A107	Other diseases of diges- M. tive system. F.	355 321	41 29	26 24	30 33	32 23	28 35	30 20	33 29	32 23	22 21	28 31	33 32	20 21	20 Autres maladies de l'appareil				
	X. Discouses of the gen- T. ito-wrinary system. M. F.	3, 833 2, 342 1, 491	352 223 129	320 190 130	389 218 162	348 231 117	341 182 149	322 202 120	315 202 113	290 189 101	279 164 106	291 168 123	295 179 114	309 184 125	X. Maladies des organes géni- lo-grinaires.				

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

	TABLEA								- Mois		900 (E)	- Inc	emear	aire) -	suite		
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	t e	August Aoùt	September Septembre	October Octobre	November	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)		
	X. Diseases of the genito- winary system—concluded.														X. Maiadies des organes géni- to-urinaires — fin.		
A108	Acute nephritis M. F.	74 58	9	8 5	5	5 6	6 11	8 6	2	5 3	5 9	6	3 4	10 2	Néphrite aiguë		
A109	Chronic, other and un-M. specified nephritis. F.	1,311 1,173	130 101	109 104	122 138	132 92	126 112	107 92	109 92	93 82	85 82	112 90	89 94	97 94	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.		
A110	Infections of kidney M. F.	142 106	15 9	9	13 11	17	9 12	11	16 6	12 4	12 9	3	13 10	12 14	Infections pyélo-rénales		
A111	Calculi of urinary system M. F.	60 33	4 3	7 4	5 1	3	1 2	7 3	6	12 4	3 1	-7	8	II 3	Calculs de l'appareil urinaire		
A112	Hyperplasia of prostate M.	596	45	46	56	53	41	54	50	54	53	38	52	54	Hypertrophie de la prostate		
A113	Diseases of breast M. F.	1 2	_1	=	=	-1	- 1	=	=	_	=	=	-	_	Maladies du sein		
A114	Other diseases of genito- M. urinary system. F.	158 119	19 13	11 10	17 9	21 9	9 11	15 12	17	13 8	6 5	9 13	14	7 12	génito-urinaire. 2 XI. Accouchements et com-		
	XI, Deliveries and com-T, plications of pregnan- cy, childbirth and the puerperium.	324	31	25	36	30	23	25	39	24	34	17	27	22			
A115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puer-perium.	44	3	4	1	2	5	4	3	3	8	1	5	5	Infections au cours de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.		
A116	Toxaemias of pregnancy F. and the puerperium.	95	12	10	15	5	5	9	14	8	4	4	5	4	Toxémies au cours de la gros- sesse et des suites de couches.		
A117	Haemorrhage of pregnan-F.	80	5	9	6	9	6	3	8	7	7	6	7	7	Hémorragie au cours de la gros- sesse etde l'accouchement.		
A118	Abortion without mention F. of sepsis or toxaemia.	11	2	2	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	Avortement, sans mention d'in- fection ni de toxémie.		
A119	Abortion with sepsis F.	23	4	-	4	3	3	-	-	-	4	3	2	-	Avortement avec infection		
A120	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	71	5		9	11	3	8	4	5	10	3	8	5	Autres complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.		
	XII, XIII. Diseases of the T. skin and musculoskel- M. etal system. F.	540 250 290	56 24 32	46 23 23	49 23 26	36 18 18	40 18 22	45 22 23	49 15 34	51 28 23	37 18 19	51 26 25	35 18 17	45 17 28	et de l'appareil osteo-mus-		
A121	Infections of skin and M. subcutaneous tissue. F.	40 41	5 8	_ 3	3	4	2 5	4	4 3	8 4	3	2 1	5 3	2 3	Infections du la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.		
A122	Arthritis and spondylitis M. F.	89 138	11 11	11 11	9	5 8	8 10	7	5 19	6 14	7 8	9 15	5 8	6 12	Arthrite et spondylite		
A123	Muscular rheumatism and M. rheumatism unspecified. F.	14 15	1 4	- 1	1	2	=	1	_1	3 2	3	1 1	- 1	1	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.		
A124	Osteomyelitis and perio- M. stitis. F.	17 9	1 2	1	2 2	2	_1	Ξ	2	4	=	2	_1	1	Ostéomyélite et périostite		
A125	Ankylosis and acquired M. musculoskeletal de-F. formities	2 4		=	=	=	1 2	_1	1	-	Ξ	=	1	=	- Ankylose et difformités ostéo- musculaires acquises.		
A126	All other diseases of skin M. and musculoskeletal F. system.	88 83	6 7	11 7	8 9	5 5	6 5	9	3 10	7 3	7 8	12 7	7 4	7 11			

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLE AU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

-	TABLEAU	20. 0	uses u	e uece	s par s	exe et	inote d			aua, 1.	999 (1.71	360 1116	ciment	atte/	Suite
	_						,	Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	XIV. Congenital mailor T. M. M. F.	2,586 1,369 1,217	249 145 104	204 102 102	222 120 102	198 105 93	208 107 101	205 103 102	242 123 119	226 127 99	204 116 88	225 128 97	186 91 95	217 102 115	XIV. Malformations congéni- tales.
A127	Spina bifida and meningo- M. cele. F.	229 325	28 22	18 26	26 25	12 17	12 28	17 24	18 34	19 29	20 33	24 23	23 24	12 40	Spina bifida et méningocéle
A128	Congenital malformations M. of circulatory system. F.	538 455	59 43	34 40	48 38	41 37	38 39	45 37	44 42	60 33	39 29	54 40	33 36	43 41	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital mal- M . formations.	602 437	58 39	50 36	46 39	52 39	57 34	41 41	61 43	48 37	57 26	50 34	35 35	47 34	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of T. early infancy.	7,485 4,463 3,022	730 405 325	587 359 228	641 407 234	637 372 265	634 394 249	651 392 259	620 389 231	612 347 265	601 338 263	608 385 223	586 347 239	578 328 250	XV. Maladies propres à la pre- mière enfance.
A130	Birth injuries M. F.	869 551	76 50	65 37	89 42	68 52	74 43	86 47	90 46	52 48	66 54	71 36	63 47	69 49	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. F.	817 499	81 49	71 38	69 30	60 50	54 40	71 42	71 37	80 48	64 41	78 39	51 43	67 42	Asphyxie et atélectasie post- natales.
A132	Infections of the newborn \mathbf{M} .	455 319	44 47	40 27	44 32	27 27	44 21	51 14	37 18	31 33	33 31	39 24	39 24	26 21	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of M. newborn.	202 140	24 9	16 8	17 12	18 11	23 19	12 9	18 18	17 9	7 13	22 8	16 12	12 12	Maladie hémolytique du nou- veau-né.
A134	All other defined diseases M. of early infancy. F.	282 178	28 31	26 12	31 20	27 22	26 13	18 20	20 7	18 20	22 8	22 7	26 11	18 7	Toutes autres maladies défi- nies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases pe- M. culiar to early infancy, F. and immaturity unqualified.	1,838 1,335	152 139	141 106	157 98	172 103	173 104	154 127	153 105	149 107	146 116	153 109	152 102	136 119	Maladies maldéfinies particu- lières à la première enfance, et débilité sans précision.
,	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined condi-M. tions.	1, 881 990 891	199 108 91	197 105 92	189 108 81	174 89 85	152 74 78	144 80 64	143 79 64	127 65 62	124 63 61	129 61 68	140 74 66	163 84 79	XVI. Sénilité, symptômes, et états mai définis.
A136	Senility without mention M. of psychosis. F.	381 410	40 38	40 44	43 41	36 30	25 37	34 33	29 36	30 26	22 17	24 34	29 34	29 40	Sénilité sans mention de psy- chose.
A137	Ill-defined and unknown M. causes.	609 481	68 53	65 48	65 40	53 55	49 41	46 31	50 28	35 36	41 44	37 34	45 32	55 39	Causes maldéfinies ou incon- nues.
	EXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to external cause).	9, 870 7, 242 2, 628	703 479 224	626 421 205	668 461 207	671 506 165	856 641 215	877 688 189	1,068 805 263	985 727 258	935 691 244	936 692 244	819 607 212	726 524 202	EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents M. F.	2, 346 775	126 46	116 31	115 37	135 35	191 53	184 65	237 87	268 85	259 89	268 104	232 76	215 67	Accidents dus à des vehicules automobiles.
AE139	Other transport accidents M. F.	623 55	35 1	29 1	25 2	59 3	87 6	78 4	74 9	72	54 6	56 10	25 5	29 1	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M. F.	236 107	22 9	25 13	25 10	28 7	19 8	15 7	12 11	18 10	11 4	17 11	16 9	28 8	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls M.	719 750	68 89	45 71	57 69	57 45	57 53	66 57	77 55	49 68	70 70	53 63	68 57	52 53	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by ma- M. chinery. F.	243 10	12	11	10	16 2	19 1	26	28 1	29 2	32 1	28 1	20 —	12	Accident causé par une ma- chine.
AE143	Accident caused by fire M. and explosion of com- F. bustible material.	264 213	24 18	40 40	29 27	13 16	27 25	19 11	12 8	15 16	19 13	24 13	23 10	19 16	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 26. Causes de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — fin

								Months	- Mois					ediaire				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March — Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	SeptemberSeptembre	October Octobre	November Novembre	Décembre	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)			
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)— concluded.														EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après leur cause), — fin.			
AE144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation.	48 23	5 1	6	3 4	1 2	5 -	11	3 8	3 2	3 1		4		Accident causé par une subs- tances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.			
AE145	Accident caused by fire- M. arm.	152 8	7	11 2	12	3 1	11 1	7	7	6	11	31	37	9 2				
AE146	Accidental drowning and M. submersion.	800 106	20 8	19 5	43 8	54 6	74 5	126 9	198 29	115 20	60 6	36 1	34	21	Noyade et submersion acci- dentelles.			
AE147	All other accidental M. causes. F.	880 284	87 32	61 24	66 24	57 17	61 24	66 16	77 28	74 24	1 01 29	79 18	77 22	74 26	Toutes autres causes accidentelles.			
AE148	Suicide and self-inflicted M. injury. F.	820 232	62 14	47 12	69 19	72 20	78 29	80 18	74 23	72 21	63 21	84 14	65 26		Suicide et blessure faite à soi- même.			
AE149	Homicide and injury pur-M. posely inflicted by F. other persons (not in war).	101 65	10 6	9 5	6 6	10 11	12 10	10	6 4	6 3	5 4	15 6	6 4	6 5	même. Homicide et blessure prov quée intentionnellement p une autre personne (à l'e clusion des faits de guerre			
AE150	Injury resulting from oper- M. ations of war. F.	10	_1	_2 _	_1	_1	_	Ξ	-	Ξ	_3	_1	_	1	une autre personne (à l'ecclusion des faits de guerre			
	NXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to nature of injury).	9, 870 7, 242 2, 628	703 479 224	626 421 205	668 461 207	671 506 165	856 641 215	877 688 189	1,068 805 263	985 727 258	935 691 244	93 6 692 244	819 607 212		NXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après la na- ture de la blessure).			
AN138	Fracture of skull M. F.	1,806 516	122 29	89 15	120 33	130 24	159 42	137 46	162 51	172 59	195 62	198 70	170 42		Fractures du crâne			
AN139	Fracture of spine and M. trunk. F.	407 129	18 10	18 10	27 9	34 10	30 5	34 10	43	51 9	42 14	40 20	37 16	33	Fractures de la colonne verté- brale et du tronc.			
AN140	Fracture of limbs M. F.	428 625	38 75	36 60	32 54	33 37	37 52	36 42	41 49	32 55	35 53	32 50	44 51	32 47	Fractures des membres			
AN141	Dislocation without frac- M. ture. F.	5.	- 1	-		_	_1	_1	1	1 1	-	_ 1	- 2	1	Luxations sans fracture			
AN142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	_1	-	_1	Ξ	- 4	-		_	Ξ	=	Ξ	_	_	Entorses et foulures des arti- culations et des muscles voisins.			
AN143	Head injury (excluding M. fracture).	576 161	42 15	40 8	34 15	56 9	45 10	60 14	52 15	52 16	56 18	59 13	39 10		Traumatismes de la tête (sauf fracture).			
AN144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis. F.	1,066	67 12	64 12	48 11	47 12	88 9	81 12	100 23	108 25	122 23	134 32	115 22	92 16	Traumatismes internes du tho- rax, de l'abdomen et du bas- sin.			
AN145	Laceration and open M. wounds.	164 33	12	6	12 1	13 1	19 2	18 5	17 2	17 5	9 5	18 2	14	9	Plaies			
AN146	Superficial injury, contu- M. sion and crushing with F. intact skin surface.	7 7	_ 2	1	1	Ξ	_1	2 2	_1	_	2	=	_	_ 1	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.			
AN147	Effects of foreign body M. entering through orifice, F.	178 122	21 17	16 11	11 6	13	13 12	11 6	9 10	12 8	13 9	19 12	24 10	16 12	Effets d'un corps étranger pé- nétrant par un orifice naturel.			
AN148	Burns M. F.	244 155	16 10	24 17	25 21	8 12	30 21	24 6	19 16	26 16	17 10	18 8	19 3	18 15				
AN149	Effects of poisons M. F.	526 292	53 27	61 41	47 26	60 27	45 28	34 22	29 17	31 19	31 17	50 23	39 29	46 16				
AN150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,834 374	90 24	65 27	105 30	112 24	173 34	250 24	331 73	225 45	169 33	124	106	84 21	Effets d'accidents, empoison- nements et traumatismes, autres ou non spécifiés.			

TABLE 27, Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List)
TABLEAU 27, Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire)

	TABLEAU 27. Causes de décès par s	CAC CO as				-, 10	00 (1	Age	nec i iii		,		
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	127, 381 73, 417 53, 964	14, 764 8, 495 6, 269	1, 063 563 500	589 330 259	440 258 182	352 212 140	1, 183 789 394	752 474 278	1, 075 764 311	1, 484 1, 057 427	1, 543 953 590	1, 735 1, 065 670
	1. Infective and parasitic diseasesT. M. F.	3,415 2,085 1,330	369 207 162	155 75 80	84 43 41	54 32 22	43 23 20	151 92 59	101 46 55	101 60 41	188 95 93	209 95 114	213 121 92
A 1	Tuberculosis of respiratory system	919 54 3	10 4	3 11	3 4	3 2	_1	12 4	13	11 17	28 48	42 63	59 58
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system M_{\star} F_{\star}	83 85	20 14	12 6	13	9	3 4	12 13	3	6	1 4	1 2	4 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric M. glands. F.	12 14	-	-	-	-	_	_	- 1	_	2	_1	2 3
A 4	Tuberculosis of bones and joints	22 17	=	_	_	-	_1	_1	_1	-1	- 2	3	_2
A 5	Tuberculosis, all other forms	68 47	4 3	1 2	1 3	- 2	2	5 1	-4	3	1 1	1 2	7 3
A 6	Congenital syphilis	- 3	- 2	=	-	- 1	-	=	=	- 1	_	-	=
A 7	Early syphilis	_	-	-	-	-	-	_	=	_	-	_	=
A 8	Tabes dorsalis	15 2	_	_	Ξ	_	_	-	_	_	_	-	_
A 9	General paralysis of insane	42 17	_	-	-	-	-	=	-	-	_	-	=
A 10	All other syphilis	168 36	=	1	_	-	-	-	_	_	_	_	_1
A 11	Gonococcal infection	2	_	_	-	-	_	=	_	_	_	-	1
A 12	Typhoid fever	6 5	_	_		-	_	2	-	_	_	_	_
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections		- 1	_	_	-	_	=	_	_	_	-	_
A 14	Cholera	=	_	_	=	-	_	_	_	_	_	_	=
A 15	Brucellosis (undulant fever)		_	-	=	-		_	-	_	=	_	=
A 16	Dysentery, all forms	24	15 5	1	_	_1		_1	-	-	_	- 2	=
A 17	Scarlet fever	13	3	_	3	1	-	2	-	2	-	- 2	1
A 18	Streptococcal sore throat	10	1 1	1 1	-	-	_	2 3	1	_		-	1 1
A 19	Erysipelas	5 7	1 3	_	_	_	-	-	-	-	-	_1	=
A 20	Septicaemia and pyaemia	53	22 16	3 2	3	_1	_	1 1	2	2	1	2	-
A 21	Diphtheria M. F.	7 8	=	_	-	2	- 2	4 4	_	-	-	-	=
A 22	Whooping cough	69 65	56 41	8 15	3 4	1 4	1	- 1	-	_	_	_	
A 23	Meningococcal infections	52 47	24 22	8 7	12	2 2	1 2	1 2	-	1	- 1	_1	- 2
A 24	Plague	=	=	-	-	-	=	=	_	_	_	2	=
A 25	Leprosy	_	=	_	-	-	-	_	-		_	_	-
A 26	Tetanus	8	_	-	_	-	-	2	2	_	- 1	_	_
A 27	Anthrax M. F.	=	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-
A 28	Acute poliomyelitis	308 173	5 7	6	4 3	9 3	7 4	32 19	24 20	32 12	56 30	38 32	42

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List)
TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiare)

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6 ième Rev.)
2, 264 1, 339 925	3, 121 1, 846 1, 275	4, 115 2, 549 1, 566	5, 849 3, 695 2, 154	7, 537 4, 762 2, 775	10, 214 6, 379 3, 835	13, 342 8, 164 5, 178	15, 843 9, 239 6, 604	15, 565 8, 526 7, 039	12, 507 6, 437 6, 070	12, 011 5, 495 6, 516	33 26 7		Toutes causes
188 108 80	174 106 68	163 106 57	187 142 45	183 130 53	220 171 49	230 172 58	174 124 50	130 86 44	60 30 30	38 21 17	=		1. Maladies infectieuses et parasitaires
62 48	65 37	72 32	81 30	85 25	101 28	112 34	82 32	56 27	18 18	9	_	A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
1 2	1 3	1	2	- 1	1	- 1	2 2	_1	=	Ξ	_	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
=	1	- 1	3	_ 2	_1 _	- 3	_1	- 2	_1	_	-	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
_1	2 1	2	1	1 2	3	2 3	_1	- 3		1	_	A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
5	6	6 5	3	4 3	6	6 2	_2	4	_	1 2	_	A 5	Tuberculose, toutes autres formes
_	_	_	_	_	=	=	_	_	Ξ	_	_	A 6	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
_	_ :	_	_	_	=	_	_	_	=	_	_	A 7	Syphilis récente
_	_	_1	1 -	2 1	3	5	2	_1	1	= ,	_	A 8	Tabes dorsalis
_	1	7 2	12 4	2 2	6 1	7 2	4 2	3		_	_	A 9	Paralysie générale
1	6 2	9	21 4	26 4	35 6	30 5	20 2	15 3	3 2	_ 1	=	A 10	Toutes autres formes de syphilis
_	1 1	_	_	_	=	=	_1	_	Ξ	_	=	A 11	Infection gonococcique
_	_1	_1	_1	- 2	_	- 1	- 1	1 1	=	_	_	A 12	Fièvre typhoïde
= 1	-	_		-	= 1	1	Ξ	Ξ	=	=	_	A 13	Fièvres paratypholdes et autres infections à Salmonella.
Ξ	-	_	_	-	Ξ	=	=	-	=	_	=	A 14	Choléra
	_	_	_	_	Ξ	-	Ξ	=	Ξ	_	=	A 15	Brucellose (fièvre ondulante)
_	_	Ξ	1 -	_	=	=	_1	_1	_1	_2 _	=	A 16	Dysenterie, toutes formes
	1	-	_	_		-	_	=	=		_	A 17	Scarlatine
2	-	_2			=	=	_	=	_	_	_	A 18	Angine à streptocoques
= :	_	_	-	- 1	=	=	_1	=	_1	1 3	Ξ	A 19	Érysipèle
1 2	_	2 1	3	2 2	_	2	2 5	1	1	2 1	_	A 20	Septicémie et pyohémie
=	-	_	-	_	_1	_	1	=	=	_		A 21	Diphtérie
Ξ	-	_	_	_	_	_	=	_	=	_	_	A 22	Coqueluche
	_1 _	1	=	_1	- 3	_	_ 1	=	=		-		Infections & méningocoques
Ξ	_	=	_	_	=	_	_	=	=	_	_	A 24	Peste
Ξ	=		-	_	_	=	_	=	_	_	_	A 25	Lèpre
Ξ	1	_	1	- 1	_1	=	_	1	_1	_	=	A 26	Tétanos
-	_	_	-	_	Ξ	=	-	=	=	_	_		Charbon
34 17	12 6	- 2	_2	_1	3 1	_1	_	Ξ	=	=	_	A 28	Poliomyélite antérieure aiguë

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	1. Infective and parasitic diseases — concluded												
A 29	Acute infectious encephalitis	12 15	1 4	3	2	- 1	-	1	1	- 1	2	- 2	- 1
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious M , encephalitis. F .	19	=	_	=	-	_	_2	-	- 1	2	2	_1
A 31	Smallpox	_	_	=	_	-	_	_	_	_	_	=	=
A 32	Measles M_{\bullet} P_{\bullet}	66 74	22 21	20 31	5 6	3	5 4	8 4	2 3	1 1	_	- 1	- 2
A -33	Yellow fever M. F.	=	_	_	-	-	_	_	-	_	=	_	=
A 34	Infectious hepatitis	45 49	6	2	_	-	_1	2 3	5 2	-	1 3	2 3	1
A 35	Rabies	=	_	_	=	_	_	_	_	_	=	-	=
A 36	Typhus and other rickettsial diseases $$M_{\star}$$ P_{\star}	_1	=	_1	_	_	-	_	_	=	=	=	_
A 37	Malaria Mi. Fr.	=	=	_	=	_	=	=	-	=	_	_	_
A 38	Schistosomiasis $\underbrace{\hspace{1cm}}_{M_{\bullet}}$ F_{\bullet}	=	_	_	_	=	_	=	=	=	=	=	_
A 39	Hydatid disease	_2	_	-	=	-	-	=	_	_	_1	_	_
A 40	Filariasis	_	_	_	_	_	=	_	_	_	=	_	_
A 41	Ankylostomiasis	_	-	_	-	=	-	_	_	=	_	_	_
A 42	Other diseases due to helminths	1 2	_	- 1	1	_	-	_	_	_	_	_	_
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic $\frac{H_{\nu}}{F_{\nu}}$	53 43	17 17	5 2	2 2	-	1	2 2	_1	2	_	1 1	
	II. Neoplasms	19, 486 10, 324 9, 162	40 21 19	52 27 25	47 28 19	52 35 17	38 24 14	133 83 50	74 47 27	84 42 42	102 65 37	160 67 93	265 117 148
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	353 100	=	_	-	=		- 1	-	1	- 1	_	2
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	259 106		-	-	_	_	_	_	_	_	_	=
A 46	Malignant neoplasm of stomach	1, 936 1, 070	_	=	=	-	_	=	-	1	1	3 6	11 13
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	1, 080 1, 259	=	_	1		-	_	1	2	2 2	6 7	10 9
A 48	Malignant neoplasm of rectum	591 364	=	_	_1	1	=	_	-	=	=	2 2	4 3
A 49	Malignant neoplasm of larynx	117 13	_	_	-	-	_	_	-	=	_	_	=
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung M. not specified as secondary.	1, 383 253	=	=	-	=	=	-1	1	_	_2	. 4	6 4
A 51	Malignant neoplasm of breast	14 1, 738	=	=	_	-	_	_	_	=	_	12	31
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	599	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	22
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus F.	433	-	-	-	-	-	-	-	_	-	4	3
A 54	Malignant neoplasm of prostate	998	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
A 55	Malignant neoplasm of skin	136 86	=	=	_	=	_	3	-	1	1	2 4	1
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	148 119	1	1	_	-	1	3	5 3	10	7	1 4	3 2
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites M. F.	2, 242 2, 235	4 5	7 6	11 6	13	6	19 15	12	9 16	19 15	22 16	35 27

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	.70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated — Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6 ième Rev.)
													I. Maladies infectieuses et parasitaires – fin
_	- 1	_ 1	=	_	_1	_	_1		- 1	_	_	A 29	Encéphalite infectieuse aiguë
- 1	, 2	- 1	/4 1	2	1	2 1	_	1	_		_	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et
_	-	_	-	_		_	_	_	_	-	_	A 31	de l'encéphalite infectieuse aiguë. Variole
_	_	_	_	_	-	_	_			_	_	A 32	Rougeole
_		_	_	_	, –		_	_	_	_	-		Fièvre jaune
_ 1	4	- 1	- 2	3	_ 5	-	-		-	_	-		
5	4	2	3	5	3	3	3	2 3	3 2	2	_	A 34	Hépatite infectieuse
=		_	_	_	Ξ	=/	_	_	_	_	_	A 35	Rage
_	_	_	_	/ -	Ξ	_	_	Ξ	_		-	A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
_	_	-	_	_	_	_		=	_	_	_	A 37	Paludisme
_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	A 38	Schistosomiase
_	-	1	_	_	_/	_	~	_	_	=,	_	A 39	Echinococcose
<u>-</u>		_	_		_	_	_		_	/	_	A 40	Filariose
		_	_	1		_	_	_	_	_	_	A 41	Ankylostomiase
_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 42	Autres maladies dues à des helminthes.
_	1 2	- 1	4	1	4	- 2	4	_	- 1	- 3	_		Toutes autres maladies classées comme maladies
-	3	1	1	2	1	1	î	1	3	1	-	10	infectieuses et parasitaires.
436 152 284	709 268 441	1, 055 448 607	1, 394 673 721	1, 859 955 904	2, 251 1, 182 1, 069	2,807 1,626 1,181	2, 916 1, 676 1, 240	2, 524 1, 468 1, 056	1, 501 838 663	985 482 503	2 - 2		II. Tumeurs
3 2	5 3	14 5	22 4	21 7	31 13	57 11	55 13	72 14	34 10	36 13	_	A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
2	3 5	9	11 4	25 10	28 16	49 16	50 18	54 14	18 13	10 8	_	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
20 16	47 22	77 43	126 44	180 70	221 112	292 161	350 203	332 177	198 123	77 78	- 1	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
8 22	20 36	39 55	65 75	73 120	124 159	175 149	199 175	178 211	108 141	69 96	=	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
8	9	23 23	37 30	49 22	67 52	106 41	120 46	89 49	51 39	24 33	_	A 48	Tumeur maligne du rectum
1	3	7	7 3	15	13	24	20	16	8	3	_	A 49	Tumeur maligne du larynx
20 3	35 13	82 15	142 18	217 28	228 30	275 56	187 30	113 28	52 15	19 10	_	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
_ 80	124	2 170	1 195	1 201	3	-	3 197	2 142	1 89	1 86	_	A 51	Tumeur maligne du sein
48	68	80	66	70	203 72	208 55	48	37	12	11	_	A 52	Tumeur maligne du col utérin
5	22	31	34	47	64	67	65	47	25	19	_	A 53	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
- 1	-	5	9	42	64	148	239	214	161	113	_		Tumeur maligne de la prostate
4 5	5 3	6 8	10 7	10 4	8	15 9	15 10	16 9	16 7	21 14	=	A 55	Tumeur maligne de la peau
4 3	5	3 5	8	9 7	14 13	18 14	16 15	24 16	11 9	12 1	_	A 56	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
41 56	77 87	103 123	156 177	226 234	282 262	356 309	319 341	287 255	153 154	85 110	- 1	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms — concluded												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	474 303	5 7	11 16	11 11	17	14	32 27	17	17 10	10	14 8	19 12
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and M. haematopoietic system. F.	444 267	5 1	5 2	2	4	3	17 2	6	6	19 7	12 13	17 11
	Hodgkin's disease	125 67	=	_1			-	4	2 2	4 2	11 5	6	12 8
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature \dots , M_{\bullet} .	149 217	6 6	4	1	- 2	-2	8	5 2	2 2	4 4	1 8	6 9
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and T. blood diseases. M. F.	3, 244 1, 547 1, 697	135 83 52	44 27 17	13 11 2	12 8 4	5 3 2	27 18 9	22 13 9	22 10 12	39 19 20	59 27 32	45 22 23
A 61	Nontoxic goltre	3 25	_	-	-	-	-	_	=	Ξ	-	-	1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	23 84	_	-	-	-	_	_	-	_1	_1	- 3	1
A 63	Diabetes mellitus	656 963	=	1 2	2	1	-	6	5 6	5 7	8	17 12	11 8
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	51 41	9	8 7	3 1	2	1 ~	_1	_1	-	-1	1	- 1
A 65	Anaemias	190 195	11 8	7 2	1	1	-	4 4	2	1 2	2	4 3	1 3
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood M. diseases. F_{\star}	624 389	63 38	11 6	5 1	4 2	2 2	7 4	5 2	3	8	5 13	9
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders T. M. F.	491 310 181	37 21 16	4 1 3	10 5 5	3 1 2		5 - 5	6 2 4	7 3 2	9 6 3	12 11 1	20 10 10
A 67	Psychoses	142 103	_	-	_	-	-	Ξ	-	-1	2 3	3	5 4
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	124 37	_	_	-	-	-	Ξ	- 1	_1	3	6	4 4
A 69	Mental deficiency M. F.	44 41	21 16	1 3	5	1 2	-	5	2 3	4	_1	2	1 2
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T. M. F.	16, 028 7, 887 8, 141	417 263 154	85 46 39	34 15 19	24 10 14	22 16 6	67 39 28	56 40 16	51 33 18	67 47 20	64 33 31	91 41 50
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	6, 810 7, 297	16 7	3	4	2 2	1	1 3	7 4	3	14 6	13 8	19 26
A 71	Nonmeningococcal meningitis	172 108	95 47	19 18	3 9	16	3	13 3	6	5 4		- 2	- 1
A 72	Multiple sclerosis	91 85	=	_	=	-	_	=	_2	=	1	4 6	5 9
A 73	Epilepsy	122 101	1	2 2	-4	1 2	5	6 10	10	13 6	17	5 9	7 6
A 74	Inflammatory diseases of eye	3 1	_	-	_	-	_	_	-	_1	-	_1	=
A 75	Cataract M. F.	- 1	=	_	_	-	-	_	-	_	-	_	=
A 76	Glaucoma	1 2	=	-	=	_	-	_	-	Ξ	=		-
A 77	Otitis media and mastoiditis	163 108	128 82	7 9	1	=	1	3 1	-4	2 2	_1	_2	1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs M_{\star} F.	525 438	23 17	15 7	7 6	6 4	6	16 11	15 5	9 5	14 5	8 6	9 8
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	45, 685 27, 295 18, 390	24 19 14	5 3 2	6 3 3	6	9 5 4	35 23 12	51 22 29	71 45 26	74 37 37	132 68 64	227 134 93
A 79	Rheumatic fever	144 110	2 2	- 1	_	4	3 2	14 5	15 19	22	7 6	4 8	12 12
A 80	Chronic rheumatic heart disease	763 829	=	_	-	-	- 1	2 2	1 3	9	117	16 30	30 32

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

						Åge															
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (liste intermédiaire) (6 ième Rev.)								
													II. Tumeurs — fin								
18 14	22 11	28 15	29 19	32 26	28 20	45 27	46 37	39 18	13 5	7 3	=	A 58	Leucémie et aleucémie								
17 9	25 12	42 10	39 21	46 33	54 37	43 37	48 24	25 22	8 9	1 4	=	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoiétiques.								
10 4	12 1	14 2	3 2	8 7	10 7	14 4	7	6	1 3	_	_		Maladie de Hodgkin								
6 12	12 16	8 23	11 16	9 24	17 12	23 20	9 15	7 14	6 12	4 16	-	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spéci- fiée.								
57 24 33	77 37 48	108 59 49	187 88 99	238 101 137	361 174 187	431 195 236	512 243 269	407 183 224	296 145 151	147 57 90	-		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.								
=	Ξ	-1	_	- 3	1 2	5	1 3	1 4	 4		_	A 61	Goitre non toxique								
	-6	2 4	5 8	1 6	3 8	3 15	3 16	2 8	1 6	- 1	_	A 62	Thyréotoxicose avec ou sans goitre								
14 9	18 14	15 17	39 50	46 96	74 140	94 152	120 167	91 148	68 90	21 35		A 63	Diabète sucré								
2	1	Ξ	_1	2	3	2	2 2	4 3	3 7	5 9	_	A 64	Avitaminoses et autres états de carence								
-4	3 4	6 6	3 12	6	14 12	16 11	29 25	31 38	35 23	17 27	_	A 65	Anémies								
8 17	15 15	36 21	40 29	50 26	79 25	80 52	88 56	54 23	38 21	14 16	-	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.								
21 14 7	44 29 15	34 26 8	36 24 12	34 25 9	27 21 6	32 20 12	33 20 13	35 22 13	36 20 16	46 27 19	=		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité,								
4	8	9 5	8 5	6 5	9	8 9	16 8	21 11	17 15	26 19	_	A 67	Psychoses								
10 2	18 6	17 3	15 5	18 4	12 2	12	4 4	1 2	2 1	_1	_	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité								
1	3	_	1 2	1	=	=	1	_	_1			A 69	Déficience mentale								
127 68 59	230 113 117	333 143 190	563 262 301	898 419 398	1, 228 645 583	1, 876 998 878	2, 595 1, 333 1, 262	2, 881 1, 425 1, 456	2, 349 1, 062 1, 287	2, 060 845 1, 215	=		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.								
39 36	80 89	113 156	225 275	363 360	583 540	915 816	1, 240 1, 183	1,337 1,377	1, 012 1, 234	820 1, 171	=	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.								
_1	2 2	5	2	5 2	1	4	3	3		_1	=	A 71	Méningite non méningococcique								
8	8 10	7 13	14 6	8	11 7	6 9	11 2	3	1	2 4	-	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques).								
7 8	77	2 6	6	5 5	4 9	8 4	7 4	8	1 2	_ 2	Ξ	A 73	Épllepsie								
_1	=	=	=	_1	=	Ξ	Ξ	_	_		_	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil								
-	=	_	=	-	_	-	1	_	_	_			Cataracte								
=	=	Ξ	=	_ 1	=	=	_1	_	_	1	=		Glaucome								
2 1	5	1 2	4	1	1	_1	2	3	1	_	=		Otite moyenne et mastoïdite								
11 4	11 8	15 13	13 14	27 23	46 26	84 48	69 68	74 69	47 49	20 39		A 78	78 Toutes autres maladies du système nerveux et de organes des sens.								
473 324 149	889 631 258	1, 429 1, 069 360	2, 273 1, 647 626	3, 997 2, 233 864	4, 573 3, 137 1, 436	6, 049 3, 884 2, 165	7, 304 4, 345 2, 959	7, 129 3, 902 3, 227	5, 934 3, 963 2, 871	5, 885 2, 696 3, 189	19 8 2		VII. Maiadies de l'appareil circulatoire								
14 9	10 5	10 4	11 6	6	4 2	2 8	3	1 3	1	1	=		79 Rhumatisme articulaire aigu								
46 50	61 71	86 67	65 91	76 87	84 77	92 71	65 82	67 74	28 50	24 30	=	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique								

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

	ABLEAU 27. Causes de deces par sexe	et age at						Age		110) -			
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	VII. Diseases of the circulatory system—concluded												
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease $\begin{tabular}{ll} M,\\ F. \end{tabular}$	20,977 12,297	- 6	_1	- 2	_	- 1	2 2	2 2	6 5	8 8	32 12	73 28
A 82	Other diseases of heart	1,168 826	1 4	2	3	1	_1	4 3	3 4	5 4	7 5	4	5 4
A 83	Hypertension with heart disease	2,054 2,391	_	_	-	_	-	Ξ	-	- 1	2 4	3	5 5
A 84	Hypertension without mention of heart	518 550	_	-	_	-	_	_	_	- 1	1 2	5 2	6
A 85	Diseases of arteries	1,420 1,199	_	_	_	_	-	_1	1	- 1	- 4	- 6	2 6
A 86	Other diseases of circulatory system	251 188	7 2	_	-	1	1	_	_	3	1 1	4	1 5
	VIII, Diseases of the respiratory system	7, 672 4, 431 3, 241	2,263 1,243 1,020	285 145 140	111 54 57	55 26 29	26 15 11	99 53 46	37 20 17	43 17 26	53 33 20	55 32 23	55 36 19
A 87	Acute upper respiratory infections	73 69	38 39	5 5	9	2	2 2	17	3	1 2	_1	_1	1 2
A 88	Influenza	603 573	192 156	22 15	7 10	4 2	1 3	12	2 3	5 5	6 8	6 2	6 2
A 89	Lobar pneumonia	445 272	79 70	10 4	5	1 3	1	4 6	1 4	2 3	2	7 4	6
A 90	Bronchopneumonia		573 462	57 73	20 23	10 15	2 3	14 12	5 4	3 4	9	3 8	7 5
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	1	203	33 26	7 2	3 2	4	9	4 3	1 2	7 2	3 4	5 1
A 92	Acute bronchitis	77 51	37 24	7 6	1		2	2	1 1	-	_	_1	_1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified F.		33 21	3 4	3 2	1	1 1	=	_	1	- 1	_	1 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	24 24	3 4	- 1	_ 4	3 4	2	10	_2	_ 5	2	1 1	_
A 95	Empyema and abscess of lung	97 46	35 18	2	-	-	1	1 1	- 1	_	_	2	- 1
A 96	Pleurisy	39 28	10	- 1	-	_	-	- 1	_	1	3	_	_1
A 97	All other respiratory diseases	629 321	40	6	2 6	2	-	- 2	2	3 5	3	8 4	8 3
	IX. Diseases of the digestive system T. M. M. F.	4,841 2,882 1,959	967 557 410	95 55 40	23 11 12	24 12 12	11 7 4	45 34 11	29 19 10	21 17 4	50 30 20	46 24 22	79 47 32
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	15	3 1	1		-	_	_3	_	_1	1	=	2
A 99	Ulcer of stomach	328 70	1 -	_	-	_	- 1	_	=	2		3	4
A100	Ulcer of duodenum	296 59	=	_	_	_	_	=	-	-	_	3 2	9
A101	Gastritis and duodenitis	24 21	6 4	- 1	_	_	_	=	1 -	-	_	_	_
A102	Appendicitis	153	_ 5	3 2	6	5	2	14 5	8 2	4	9 4	3 2	7 2
A103	Intestinal obstruction and hernia	458 317	68 30	4	- 1	2	_	3	6	3	4 2	4	7 6
A104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn M. F.	641 533	437 327	39 28	3 7	3 5	2	7	2 5	5	5 7	3 4	4 8
A105	Cirrhosis of liver	458 268	2 3	_1	-	_	_	_	1	_1	2	2 3	8 7
A106	Cholelithiasis and cholecystitis	154 296	1 -	_	-	_	_	_	_	_	1 1	2 3	1 5
A107	Other diseases of digestive system M. F.	355 321	39 40	7 7	2 3	2 6	3	7 4	1 2	1 1	8 3	4 7	5 4

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire – fin
217 53	478 110	835 176	1,340 352	1,829 564	2,571	3, 117 1, 532	3,431 2,090	2,935 2,284	2, 213 1, 952	1,880 2,116	7	A 81	
13 8	29 13	43 25	59 34	68 29	136	165 96	170 132	179	147 131	123 154	_	A 82	
11 16	22 34	55 53	102 95	140 118	205 202	302 316	364 412	344 438	301 364	197	1	A 83	Hypertension avec maladie du coeur
12	15	22 20	25 24	40 27	47 40	61	74 87	82 88	62 95	66 87	_	A 84	Hypertension sans mention du coeur
5 2	9 6	8 6	30	46	67 39	117 56	197	262 197	283 264	392 463	_	A 85	Maladies des artères
6	7 10	10	15 16	28 17	23 15	28 26	41 31	32 29	29	14	_	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
76 42 34	103 61 42	117 76 41	161 123 38	249 178 71	328 233 95	445 299 146	631 404 227	748 460 288	760 408 352	970 471 499	2 2		VIII. Maladies de l'appareil respiratoire
	1	1	1	_	1	-	-	1		4 99	_	A 87	Infections aiguës des voles respiratoires supéri-
4	4	4	13	9	24	24	46	70	54	88	-	A 88	eures. Grippe
11	10	18	7 24	9 21 7	15 36	31	54	56 58	74 41	99	_	A 89	Pneumonie lobaire
9	17	10	18	35	44	70	124	36 162	26 154	194	_	A 90	Broncho-pneumonie
5 2	13	6	13	23	31 22	35	85 50	53	135	186	_	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies
-	2	1	1	1	14	18	15 4 3	33	51	95 2 6		A 92	autres ou non spécifiées. Bronchite aiguë
1	5	6 4	11	25	32	40	40	33	34	28		A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
3	1 _	-	1 - -	4	-	5	18	16	19	14	_	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
_	2	5	7 2	5	8 2	11 2	6	7 2	2 2	3 4		A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
1	_	2	-	1 2	5 2	8	1 4	1 6	3	2 4	_	A 96	Autres pleurésies
12 4	14 15	23 13	39	59 18	57 21	78 28	79 29	70 25	63 40	59 58	_2	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
108 64 44	183 111 72	208 137 71	290 194 96	337 214 123	375 231 144	489 302 187	538 346 192	412 223 189	292 153 139	219 94 125	_		IX. Maladies de l'appareil digestif
_	1	1	-	_	_	2	_	_	-	-	=	A 98	Maladies des dents et des gencives
9 2	14	17	19 5	28 5	42	59 12	53 15	36 9	25 7	16 2	Ξ	A 99	Ulcère de l'estomac
8	21	21 2	27 6	34 6	24 5	45	60	19 10	16 5	9 5	=	A100	Ulcère du duodénum
- 1	- 2	_1	_1	2	- 1	2	1 2	2 2	4 2	4 5	=	A101	Gastrite et duodénite
9 2	8 2	8	6	10	5 4	9	16 6	8	8 2	5 3		A102	Appendicite
3 4	8 8	15	17 15	18 15	35 31	59 45	80 37	52 47	47 32	23 33	Ξ	A103	Occlusion intestinale et hernie
5	7 7	5 7	8 8	11	17 14	15 12	19 26	21 19	14 15	9 19	_	A104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.
21 11	37 19	35 21	77 21	65 40	57 31	48 35	54 24	31 25	8 19	8 8	-	A105	Cirrhose du foie
3 9	1 13	7 11	14 21	12 24	14 23	17 41	34 41	26 43	10 33	11 28	=	A106	Lithiase biliaire et cholécystite
6	14	27 17	25 16	34 19	37 29	46 24	29 38	28 28	21 24	9 22	_	A107	Autres maladies de l'appareil digestif

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) - continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) - suite

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	X, Diseases of the genito-urinary system T. M.	3,833 2,342	23 17	6 3	11 7	12	14 11	36 27	21 8	26 17	37 23 14	44 27	78 41
A108	F. Acute nephritis	1,491	6 2	3 2	2 2	2	3 2	5	13 2 3	9	2 3	17	37
A109	Chronic, other and unspecified nephritis	1,311	3	1 -	5	6	7 2	22	6	13	20	2 24	34
A110	Infections of kidney	1,173	2	1 	-	1 -	2	7	8	7	9	12	25 2 5
A111	Calculi of urinary system	106	1	_	-	-	_	_	-	1		1	3
A112	Hyperplasia of prostate	33 596	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Diseases of breast	1 2	_1	_	-	-	_	_	- 1			_	Ξ
A114	Other diseases of genito-urinary system	158 119	3	1	_	=	-	-1	1	_2	-1	2	4
	XI, Deliveries and complications of pregnancy, childbirth T. and the puerperium.	324	-	-	-	-	-	-	1	6	38	78	63
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperiumF.	44	_	_	-	-	-	-	-	-	5	10	6
A116	Toxaemias of pregnancy and the puerperiumF.	95	-	-			-	-	-	5	12	23	21
A117	Haemorrhage of pregnancy and childbirthF.	80	-	-	-	-	-	-	-	_	6	21	12
A118	Abortion without mention of sepsis or toxaemia F.	11	-	-	-	-	wed		-	_	3	4	3
A119 A120		23 71	-	-	-	-	-	_	-	1	8	5 15	6 15
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system T. $_{\rm M}$ $_{\rm H_2}$	540 250 290	65 39 26	4	1 1 -	2 1 1	1 - 1	6 4 2	8 4 4	5 4 1	8 5 3	9 4 5	7 4 3
A121	Infections of skin and subcutaneous tissue	40 41	21 19	=	=	-	=	_1	1 1	_	_1	1	2
A122	Arthritis and spondylitis	89	-	_		-	-	-	-	-	_	. 2	1
A123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	138	_	_	_	_	-	_	-	1 -	-	_	
A124	Osteomyelitis and periostitis	15	2	1	1	_	-	1	1	_	1	_	_
A125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	9 2	1 -	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_
A126	F. All other diseases of skin and musculoskeletal system	88 83	1 16 5	_ 		1	1 -	2 2	2 2	4	- 3 2	1 1 4	1 2
	XIV. Congenital malformations	2,586 1,369	2,161 1,137	96 46	49	21	17	42 26	22 12	19	27 15	16	16
A127	F. Spina bifida and meningocele	1,217	1,024 219	50	25	14	9	16	10	6	12	8	9
A128	F.	325 538	301 448	12 11	6	3	3	10	1 8	6	10	- 5	1 6
A 1 29	F.	455 602 437	370 470 353	15 27 23	12 12	8 3 5	3 5 6	9 15 4	6 4 3	7 2	8 5 4	3 6	7
	XV. Certain diseases of early infancy T. M.	7,485 4,463	7,482 4,461	3 2	-	=	=	=	=	=	-	=	=
A130	F. Birth injuries	3,022	3,021 869	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	F. Postnatal asphyxia and atelectasis	551 817	551 817	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	F. Infections of the newborn	499 455	499 455		-	-	_	_	-	_		_	_
	Haemolytic disease of newborn M.	319	319		=	-	=	-	-	_	_	_	-
,	F.	140	139	1	_	-	=	-	_	_	_	_	-
	All other defined diseases of early infancy	282 178	28 2 178	_	=	=	-	=	_	=	. =	_	-
A135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy and immatur- M. ity unqualified.	1,838	1,838		=	_	=	_	-	=	_	=	=

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — continued TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
73 31 42	110 52 58	131 56 75	185 96 89	195 109 86	278 163 115	417 272 145	545 360 185	594 362 232	495 326 169	500 325 175	2 1 1		X. Maladies des organes génito-urinaires
3	5 2	3	9 3	3 3	4 2	3	3 5	5 5	6 2	6 5	1	A108	Néphrite aiguë
23	40	44	69	84	107	149	176	180	144	151		A109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré-
24	41	51 6	69 5	68 5	94	113 18	150 28	202	146	138	1	A110	cisions. Infections pyélo-rénales
3	5	6	2 4	8	10 12	11	14	15 5	10	12 6	_	A111	Calculs de l'appareil urinaire
-	1	2 2	6	3	2	6	5	4	2	2	_		
_	_	_	6	7	19	67	120	127	124	126	_		Hypertrophie de la prostate Maladies du sein
- 2	1 3	1	- 3	- 2	-	- 27	27	 25	- 26	- 25	_		
15	8	13	9	4	11 7	9	11	6	9	18	_	VIIA	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
86	46	6	-			-	-	-	_	-			XI, Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
14	7	2	-	-	-		-	-	-		-	A115	Infections au cours de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.
23	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches,
26	12	3	-	_	_	_	-	-	-	-	-	A117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac-
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A118	couchement. Avortement, sans mention d'infection ni de toxèmie
4	3		-	-	-	-	-		-		-	A119	Avortement avec infection
18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A120	Autres complications de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.
13 7 6	11 5 6	19 9 10	24 14 10	28 13 15	44 21 23	57 22 35	57 23 34	52 24 28	59 25 34	60 17 43	=		XII, XIII, Maladies de la peam et de l'appareil ostéo-musculaire.
_1	2	_ 4	_	1	1 3	3	_	- 1	3 4	2 5	_	A121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.
2	1	5	5	5	8	11	13	16	14	6	_	A122	Arthrite et spondylite
3	2	1 -	5 3	6	13	17	23	17	21	28	_	A123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré-
_	_ 1	1	1	1 2	- 1	3	1	3	2 3	2	_	A124	cisions. Ostéomyélite et périostite
-	-	-	-	1	1		î	1	2	î	_		Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac-
_	_	_	1	_	_	-	=	_	-	Ξ	_		quises.
4 3	1 3	4	5 3	5 6	7 6	5 14	8	5	5	7 7	_	A126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
18 13	15 12	10	19 10 9	12	6	9 6 3	6 4 2	1	1 - 1	3 2 1	=		XIV. Malformations congénitales
5	3	4	9	6	_	_		_		_	_	A127	Spina bifida et méningocèle
	_	-	=	-	-	=	=	-	_		_		Malformations congénitales de l'appareil circu-
6 5	4 2		3 4	_	_	1 2	_1	_1	1		_		latoire.
7	8	6 2	7 5	6	6	5 1	3 2	_	_	2	_	A129	Toutes autres malformations congénitales
													XV. Maladies propres à la première enfance
Ξ	=	=	=	=	=	_	-	_	_	=	=		AND SHARED STORIOG STE STORIOG OFFISHING
_	_	_			_	_	_	_	_	_		A130	Lésions obstétricales
-	-	Ξ	-	_	-	-	-	-	_	-	_		Asphyxie et atélectasie post-natales
=	=	=	=	_	_	_	_	_	=	_	-		
Ξ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		Infections du nouveau-né
_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	A133	Maladie hémolytique du nouveau-né
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	A134	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A135	Meladies mal définies particulières à la première
_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	1	enfance, et débilité sans précision.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — fin

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	1, 881 990 891	313 171 142	26 15 11	6 3 3	4 3 1	5 2 3	11 7 4	6 3 3	13 5 8	10 5 5	6 5 1	6 2 4
A 136	Senility without mention of psychosis	381 410	-	_	-	_	_	_	=	_	_	_	_
A 137	Ill-defined and unknown causes	609 481	171 142	15 14	3 3	3	2 3	7 4	3	5 8	5	5 1	2 4
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification T. according to external cause), M, F.	9,870 7,242 2,628	468 265 203	203 114 89	194 125 69	171 109 62	161 98 63	526 383 143	318 238 80	606 496 110	782 677 105	653 552 101	570 483 87
AE138	Motor vehicle accidents	2,346 775	6	25 26	39 23	53 22	44 32	162 96	74 38	20 2 70	264 53	233 40	179 30
AE139	Other transport accidents	623 55	_1	4 2	2		5	22 2	22	41	110	72 4	58 5
AE140	Accidental poisoning	236 107	4 6	10 9	4 4	1 4	1	4	2	7 8	12 6	15 5	17 9
AE141	Accidental falls	719 750	5	5 4	7 6	4 2	2 2	8	11	13	24	24 1	27
AE142	Accidents caused by machinery	243 10	_	2 2	1 2	3	-	6 2	3	20	37	28	17
AE143	Accident caused by fire and explosion of combustible M. material.	264 213	13 17	13 13	16 15	14 16	11 13	31 18	13 8	4 5	11 5	11 15	16 7
AE144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, M. and radiation.	48 23	5	11 9	4 3	2	2	_2	_1	1	_1	1 2	_2
AE145	Accident caused by firearm	152	_	- 1	_	_	- 1	8	19	26 1	18	7	10
AE146	Accidental drowning and submersion	800 106	3	25 8	39 7	24 8	22 5	111 10	71 17	116	92 5	42	34 8
AE147	All other accidental causes	880 284	221 154	18 14	11 8	6 3	11 6	26 6	15	40	57 4	54 3	49
AE148	Suicide and self-inflicted injury	820 232	_		_		_	_	4	23 5	40 16	52 23	63 15
AE149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons M, (not in war).	101 65	7 8	1 1	_2	2 3		3 4	3 4	3	10 6	13 4	10 7
AE150	Injury resulting from operations of war	10	=	=	=	=	_	_	Ξ	_	_1	=	_1
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification T, according to nature of injury). K. F. F.	9, 870 7, 242 2, 628	468 265 203	203 114 89	194 125 69	171 109 62	161 98 63	526 383 143	318 238 80	606 496 110	782 677 105	653 552 101	570 483 87
AN138	Fracture of skull	1, 806 516	6 13	28 25	35 22	46 16	37 26	121 70	70 32	147	217 35	180	150
AN139	Fracture of spine and trunk	407 129	-	1 1	2 2	5	1 3	7 5	6 3	21 2	36 4	35 3	26 6
AN140	Fracture of limbs	428 625	- 1	_	1 _1	=	1	2 2	-	2 2	14	11 2	8 -
AN141	Dislocation without fracture	5 5	_	=	_	-	_	_1	-	_1	=	_	1 -
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	_1	_	=	_	-	_	-	-	=	=	=	_
AN143	Head injury (excluding fracture)	576 161	5 1	6 3	5 4	6 8	3	22 7	14	39 10	46 14	39 13	35 4
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	1,066	_2	1 7	9 5	8 3	11 7	46 19	31	86 16	119 16	89 9	85 11
AN145	Laceration and open wounds	164	2	- 1	1	-	_	3	7	8 2	12	11 3	14
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin M. surface. F.	7 7	_	=	=	=	_	2	-	-	- 1	_1	_
AN147		178	123 90	10	6 3	-	2 2	1 2	_	-	2	2	3 1
AN148	Burns		12 13	16 17	13	7	7 8	26 9	8 4	9 3	12	16 15	17
VIAT 40		1 100	10	A .	1 20			3	1	1	,	1	
AN149	Effects of poisons	526 292	11 13	19 14	12 13	11	7	15 12	10	9	25 17	37 16	39

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1953 (Intermediate List) — concluded TABLEAU 27. Causes de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1953 (Liste intermédiaire) — fin

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
10 7 3	10 5 5	26 16 10	33 23 10	35 23 12	38 24 14	64 43 21	125 71 54	224 115 109	305 169 136	602 271 331	3 2 1		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
=	_		=	-	_	8 2	13 22	51 55	110 88	198 242	1	A 136	Sémilité sans mention de psychose
7 3	5	16 10	23 10	23 12	24 14	35 19	58 32	64 54	59 48	73 89	_1	A 137	Causes mal définies ou inconnues
578 485 93	520 416 104	476 398 78	497 399 98	462 365 97	485 371 114	436 325 111	407 290 117	428 255 173	419 198 221	496 187 309	14 13 1		EXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après leur cause).
154 30	127 37	113 24	98 41	107 43	116 51	117 30	89 29	73 28	47 14	19 9	5	AE138	Accidents dus à des véhicules automobiles
61 4	33	34 1	31	31 3	37 2	19	18	13	5 2	3	_1	AE139	Autres accidents du transport
20	20 5	17 6	24 7	13 4	21	13	11 5	12	1 4	7	_	AE140	Empoisonnements accidentels
20 4	17	34 5	32 6	34 9	35 15	45 40	67 59	74 115	104 179	1 27 278	_	AE141	Chutes accidentelles
24 1	19	19	21	19	11	7	_3	_2	_1	_	=	AE142	Accident causé par une machine
10 9	12 8	14 9	13 3	16 9	9	4 8	10 6	13 7	1 12	9	_	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.
=	5	_1	2	_1	- 2	1	2	_1	3 1	_	_	AE144	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations
11	15 1	13 -	9	5	3	_2	5	=	_	_1	_	AE145	Accident causé par des armes à feu
31	27 4	27	30 5	28 -	25 3	22 2	8	11	6	1	5	AE146	Noyade et submersion accidentelles
71 8	39 4	47 1	40 7	32 6	32 6	31 7	26	22 9	18	14 15	_	AE147	Toutes autres causes accidentelles
70 24	95 29	69 26	90 24	75 19	80 22	6 2	48	31	11	6	1	AE148	Suicide et blessure faite à soi-même
11 3	7 5	10 5	7	4	_1		_2	3	_1	=	_1	AE149	Homicide et blessure provoquée intentionnelle- ment par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
_2	_	_	_2	=	_1	2	_1	_	_	-	-	AE150	Blessures de guerre
578 485 93	520 416 104	476 398 78	497 399 98	462 365 97	485 371 114	436 325 111	407 290 117	428 255 173	419 198 221	496 187 309	14 13 1		NXVII. Accidents, empoisonnements et trau- matismes (classement d'après la nature de la blessure).
133 20	86 25	90 20	98 17	70 18	87 20	65 21	65 15	37 13	24 8	10	4		Fractures du crâne
28 5	24	29 6	30 7	28	28	28	18	23	16 14	15	-		Fractures de la colonne vertébrale et du tronc Fractures des membres
9	3 4	11 2	6 2	14 7	10 14	30 29	51 50	64 98	90 162	101 248	_		Luxations sans fracture
-	_	_	1	_	-	_	_	- -	1	1	_	AN142	Entorses et foulures des articulations et des
44 6	43	- 38 2	- 38 16	- 41 7	38	43	29 8	17 18	10 8	- 15 8	_	AN143	muscles voisins. Traumatismes de la tête (sauf fracture).
91 12	10 76 13	73 5	56 12	67 14	62 17	55 10	42	30	18	8 7	_1	AN144	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
9 2	13	7 2	15 4	21 5	13	5 4	9	8	3	2	_1		Plaies
=	_	1 -	-	1	-	=	_	1	1 2	2 2	=		Traumatismes superficiels, contusions et écrase- ments sans plaies. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice
4 4 13	3 1 19	1	3 2 9	3 - 8	3 1 6	1 1 4	1 10	5 2	3 1 3	2 - 9	_	AN147	naturel.
35	53	11 5 39	51	37	37	10	23	9 5 19	8 5	2 8	_	AN149	
21 118	16 96	24 97	19 93	15 76	18 87	9 70	43	7	9 24	4 15	7	AN150	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.
15	24	11	16	17	20	17	11	9	16	14	1		



INFANT MORTALITY

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)



TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-53

TABLE AU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-53

Number of deaths — Nombre de décès

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annee					Both SE	xes - Det	X SEXES				
1921	27, 051 26, 399 25, 571 23, 597 23, 117	771 846 738 888 807	180 153 176 133 116	1, 311 1, 239 1, 139 1, 118 887	1, 299 1, 194 1, 135 1, 098 1, 096	11, 387 11, 297 11, 011 10, 334 10, 141	6,763 5,921 5,950 5,418 5,530	1, 533 1, 669 1, 411 1, 173 1, 184	1,814 1,913 1,925 1,634 1,662	1, 391 1, 475 1, 418 1, 227 1, 125	602 692 668 574 569
1926	22, 784 21, 944 22, 468	677 774 749 794 903	123 113 92 150 132	882 1,028 865 960 937	1,095 1,006 960 1,090 1,048	11,666 10,739 10,332 9,810 10,045	5, 302 4, 812 4, 880 5, 203 5, 260	1, 122 1, 021 972 1, 005 1, 035	1, 681 1, 575 1, 370 1, 571 1, 601	1. 233 1. 110 1. 200 1. 310 1. 122	588 606 524 575 562
1931 1932 1933 1934 1935	21, 250 18, 076 16, 994 16, 576 16, 520	890 813 710 706 790	128 132 118 130 145	914 849 791 807 838	944 774 821 878 866	9,443 7,744 7,270 7,388 6,939	4, 833 4, 133 3, 804 3, 523 3, 515	924 836 844 734 837	1, 463 1, 321 1, 231 1, 093 1, 194	1, 197 997 966 891 936	514 477 439 426 460
1936 1937 1938 1939 1940	15, 400 17, 595 15, 198 14, 576 14, 505	826 902 681 637 722	137 152 114 168 137	781 812 754 761 802	806 1,072 859 893 934	6, 220 7, 580 6, 486 6, 210 5, 856	3, 416 3, 382 3, 245 2, 979 2, 959	779 826 750 752 756	1.030 1.245 941 930 979	940 994 812 763 834	465 630 556 483 526
1941 1942 1943 1944 1945	16,045 15,504 16,044 16,476 15,656	809 853 827 937 833	163 106 98 102 102	908 884 898 838 823	936 978 886 1.035 966	6,770 6,657 6,642 6,918 6,464	3, 294 3, 139 3, 390 3, 346 3, 209	788 807 909 786 781	946 788 873 858 824	879 696 810 889 862	552 596 711 767 792
1946	16, 321 17, 126 15, 849 15, 843 15, 324	887 790 685 651 758	97 135 97 135 105	822 840 695 750 693	1,066 1,041 1,047 993 927	6, 110 6, 583 6, 211 6, 031 6, 091	3, 653 3, 914 3, 684 3, 974 3, 751	885 931 765 794 673	1.004 1.018 867 834 690	945 915 930 823 831	852 959 868 858 805
1951	15, 303	637 572 596	90 83 77	594 615 585	835 729 734	5, 821 6, 332 5, 749	3, 545 3, 789 3, 696	658 647 741	676 787 797	889 879 930	839 870 859
					MAI	es - Homi	MES				
1921	8,558 ² 8,175 ² 7,914 ² 6,960 ² 6,912 ²	1 1 1 1	95 96 94 68 74	738 724 662 642 499	740 672 682 612 632	1 1 1 1 1 1 1 1	3, 918 3, 414 3, 415 3, 055 3, 100	868 937 791 635 672	1.048 1.079 1.072 946 972	808 836 824 677 645	343 415 374 325 318
1926	13, 537 ³ 12, 998 12, 434 12, 772 12, 790	1 450 408 436 506	65 70 50 92 76	523 579 480 543 538	625 542 556 614 565	6, 676 6, 149 5, 899 5, 606 5, 687	3, 032 2, 733 2, 735 2, 940 2, 962	636 601 533 576 567	949 913 779 908 913	695 616 709 734 650	336 345 285 323 326
1931 1932 1933 1933 1934 1935	12, 144 10, 316 9, 730 9, 506 9, 489	477 449 390 382 420	78 69 68 69 85	510 494 454 455 486	565 438 467 506 474	5, 417 4, 432 4, 151 4, 278 4, 029	2, 744 2, 353 2, 177 1, 989 1, 997	535 475 504 425 478	851 749 696 635 703	675 593 573 507 560	292 264 250 260 257
1936	8,719 10,027 8,688 8,405 8,221	438 519 377 366 377	79 92 75 102 75	446 466 414 396 450	453 601 476 520 511	3, 575 4, 334 3, 761 3, 580 3, 379	1, 915 1, 902 1, 850 1, 748 1, 685	436 443 418 441 402	592 749 541 536 557	530 559 451 430 468	255 362 325 286 317
1941 1942 1943 1944 1945	9, 252 8, 862 9, 115 9, 397 8, 890	464 470 447 526 463	102 52 56 58 54	545 485 507 480 479	515 564 490 593 527	3, 916 3, 854 3, 827 3, 936 3, 659	1, 910 1, 790 1, 935 1, 933 1, 813	447 441 492 425 445	531 455 499 484 489	506 402 468 517 511	316 349 394 445 450
1946	9, 321 9, 878 9, 050 9, 075 8, 773	497 448 396 363 408	64 77 50 79 54	460 476 405 434 396	581 622 557 603 533	3, 517 3, 839 3, 574 3, 474 3, 456	2, 109 2, 220 2, 106 2, 237 2, 211	474 529 433 451 394	581 592 503 456 391	542 510 526 462 470	496 565 500 516 460
1951	8, 787	361 318 348	60 48 43	344 365 350	472 433 408	3, 335 3, 664 3, 347	2,010 2,169 2,099	369 364 424	353 431 448	531 515 520	487 480 508

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-53 — continued TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-53 — suite Number of deaths — Nombre de décès

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.1.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					FEM	ales - Fe	MMES				
921 922 923 924 925	6, 3352 6, 0812 5, 9082 5, 4152 5, 2572	1 1 1 1 1 1 1	85 57 82 65 42	573 515 477 476 388	559 522 453 486 464	1 1 1 1	2, 845 2, 507 2, 535 2, 363 2, 430	665 732 620 538 512	766 834 853 688 690	583 637 594 550 480	25: 27' 29: 24: 25
926	10, 155 ³ 9, 786 9, 510 9, 696 9, 855	324 341 358 397	58 43 42 58 56	359 449 385 417 399	470 464 404 476 483	4, 990 4, 590 4, 433 4, 204 4, 358	2, 270 2, 079 2, 145 2, 263 2, 298	486 420 439 429 468	732 662 591 663 688	538 494 491 576 472	25 26 23 25 23
931	9, 106 7, 760 7, 264 7, 070 7, 031	413 364 320 324 370	50 63 50 61 60	404 355 337 352 352	379 336 354 372 392	4,026 3,312 3,119 3,110 2,910	2,089 1,780 1,627 1,534 1,518	389 361 340 309 359	612 572 535 458 491	522 404 393 384 376	22 21 18 16 20
936	6, 681 7, 568 6, 510 6, 171 6, 284	388 383 304 271 345	58 60 39 66 62	335 346 340 365 352	353 471 383 373 423	2, 645 3, 246 2, 725 2, 630 2, 477	1,501 1,480 1,395 1,231 1,274	343 383 332 311 354	438 496 400 394 422	410 435 361 333 366	21 26 23 19 20
941	6,793 6,642 6,929 7,079 6,766	345 383 380 411 370	61 54 42 44 48	363 399 391 358 344	421 414 396 442 439	2,854 2,803 2,815 2,982 2,305	1, 384 1, 349 1, 455 1, 413 1, 396	341 366 417 361 336	415 333 374 374 335	373 294 342 372 351	23 24 31 32 34
946	7,000 7,248 6,799 6,768 6,551	390 342 289 288 350	33 58 47 56 51	362 364 290 316 297	485 419 490 390 394	2, 593 2, 744 2, 637 2, 557 2, 635	1. 544 1. 694 1. 578 1. 737 1. 540	411 402 332 343 279	423 426 364 378 299	403 405 404 361 361	35 39 36 34 34
951 952 953	6, 262 6, 516 6, 269	276 254 248	30 35 34	250 250 235	363 296 326	2, 486 2, 668 2, 402	1,535 1,620 1,597	289 283 317	323 356 349	358 364 410	35 39 35
			Rai	te per 1,000	live births	- Taux par	1,000 nais	sances viva	intes		
					Both Se	exes - Det	UX SEXES				
921	102 102 103 94 93	108 117 106 133 117	83 71 89 72 69	101 98 98 95 78	113 103 106 102 100	128 128 132 119 116	91 83 85 76 79	83 94 86 76 80	81 86 92 76 81	84 91 94 84 75	5 6 6 5 5
926	102 95 90 93 91	95 114 112 117 135	70 67 51 90 75	80 92 79 90 83	106 96 96 106 99	142 129 124 121 120	78 71 71 76 74	77 72 67 71 72	81 75 64 73 73	85 75 76 77 64	5 6 5 5 5
931	86 75 74 73 72	133 120 106 103 116	68 65 61 67 72	79 73 71 71 72	87 72 82 86 83	94 95 97 92	70 62 60 57 56	64 59 63 55 63	69 63 61 55 61	69 59 60 55 58	4 4 4 4
936	68 77 64 61 58	113 123 93 78 91	69 73 58 79 65	66 70 62 64 62	77 101 75 79 80	83 100 83 78 70	55 55 49 46 43	61 64 56 55 51	54 67 52 51 51	60 63 51 46 48	4 5 4 3 3
941	61 55 55 56 52	98 97 94 101 74	80 50 45 45 45	65 58 58 54 53	76 77 68 77 71	76 70 67 68 62	46 40 42 43 41	53 51 55 49 48	51 43 47 47 44	51 38 42 46 43	3 3 4 4
946	48 46 44 43 41	74 62 59 53 58	35 45 34 48 36	46 44 39 42 40	66 59 61 60 57	55 57 54 52 51	37 36 35 37 35	47 46 41 41 35	47 44 40 39 32	43 37 39 33 32	3 3 3 3
951 952 953	38 38 35	54 46 47	34 31 28	35 34 32	52 44 45	48 50 45	31 31 28	33 31 35	31 35 34	33 30 30	3 2 2

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-53 — concluded

TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe. Canada et provinces, 1921-53 — fin

Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Timot					MA	LES - HON	MES				
1921 1922 1923 1924 1925	982 972 982 862 872	1 1 1	89 87 96 73 84	110 109 111 104 85	125 113 125 111 112	1 1 1 1	102 94 94 84 86	92 105 94 81 88	90 94 100 85 92	95 102 107 91 85	62 78 72 62 60
1926	113 ³	1	73	93	118	157	87	84	89	94	65
	105	127	79	102	101	144	79	81	84	80	67
	100	122	53	87	108	137	77	73	71	88	55
	103	127	107	99	117	134	84	79	83	85	61
	100	150	83	91	105	132	81	77	80	73	59
1931	96 83 83 81 81	140 131 114 110 122	78 64 69 70 84	86 82 80 77 81	102 79 89 98	126 105 106 109 105	77 69 67 62 62	74 65 73 62 71	78 70 67 62 70	76 68 69 61 67	55 51 50 51 50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41
	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34
	42	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31
	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31
					FEM	ALES - FE	MMES		,		
1921	772 762 772 712 702	1 1 1 1	78 54 82 70 53	91 85 84 85 70	101 93 86 94 88	1 1 1 1	79 72 75 68 71	74 84 77 70 71	70 76 84 66 65	72 80 80 77 66	51 57 61 51 50
1926	90 ³	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51
1927	84	99	53	83	91	114	63	63	65	68	53
1928	80	105	49	71	83	109	65	61	58	65	46
1928	82	112	71	80	95	106	68	62	63	70	50
1930	81	125	67	73	94	107	66	66	65	54	45
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41
	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48
	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38
	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33
	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32
	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31
	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29
	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26
	36	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26
	33	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27
	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23

^{1.} Not available. - Non disponible. 2. Excluding Newfoundland and Quebec. - Terre Neuve et Québec non compris. 3. Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non compris.

TABLE 29. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1953 TABLEAU 29. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1953

Int, li <u>s</u> t No. No liste int.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décês
	All causes	14, ,64	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	Toutes causes
01-019	Tuberculosis, all forms	55	4	_	2	1	24	3	3	10	5	3	Tuberculose, toutes formes
20-029 45-048	Syphilis	20	_	_ 1	- 1	1	11		-3	1	_1	- 1	Syphilis Dysenterie, toutes formes
50	Scarlet fever	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Scarlatine
52 55	Erysipelas Dipnuneria	4	_	_	_	_	4	_	_	-	_	_	Érysipèle Diphtérie
56 57	Whooping cough Meningococcal infections	37 46	8	_	5 1	4 3	49	8	4 2	5 4	9 3	5	Coqueluche Infections & méningocoques
35	Measles	43	2	_	2	1	16	6	3	3	1	9	Rougeole
10-205 201	All malignant neoplasms Hodgkin's disease	28	_	_	_	2	11	8	2	2	2	1	Toutes tumeurs malignes Maladie de Hodgkin
204	Leukaemia and aleukaemia. Benign neoplasms	- 12 7	- 1	_	-	2	6 3	2	1	- 1	_	1	Leucémie et aleucémie Tumeurs bénignes
10-229 73	Diseases of thymus gland	53	5	1	4	4	15	7	7	4	1	5	Maladies du thymus
25	Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal)	37 142	3	-	- 2	-	14 77	14 29	1 8	1 5	8	- 6	Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
91,392	Otitis media	201	2	_		3	161	7	1	4	1		Otite moyenne
70-475	Acute upper respiratory infections	77	5		-	2	24	17	9	4	10	6	Infections aiguês des voies respiratoi supérieures
30-483 90-493	Influenza	348 1,571	17	7	14 86	11	199 559	45 325	9 90	26	5	15 95	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
00-502	Pneumonia (4 weeks and over)	115	79	16 2	8	105 4	31	30	11	95	121		Bronchite
13 50-570	Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction	10 98	1	_	-4	1 6	6 36	1 25	- 6	-4	- 6	1 10	Gastrite et duo dénite Hernie et occlusion intestinale
11	Gastro-enteritis and colitis	762	32	4	18	43	335	25 174	43	72	29	12	Gastro-entérite et colite
2 i0-759	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	2, 161	61	11	95	94	797	649	91	96	119	148	Entérite chronique et colite ul céreuse Malformations congénitales
0-761	Injury at birth	1,420	49	5	36	67	565	385	78	63	87	85	Conséquences (blessures) de l'accouchen
.0	without immaturity with immaturity	711	38 11	5 3 2	22 14	48 19	275 290	162 223	32	27 36	46	44	sans bébilité avec débilité
2	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,316	19	2	64	54	362	463	63	64	126	99	Asphyxie et atélectasie post-natales
.0 .5	uithout immaturity uith immaturity	483 833	12 7	2	31 33	36 18	155 207	137 326	29 34	20 44	. 36 90	27 72	sans débilité avec débilité
3	Pneumonia of newborn	516	18	3	27	35	245	82	28	25	29	24	Pneumonie du nouveau-né
.0	without immaturity with immaturity	365 151	17	2	22 5	33	180 65	47 35	17	19	18 11	10 14	sans débilité avec débilité
.0	Diarrhoea of newborn	211 173	9	_	7	6	122 99	41 32	6 5	11	6	3	Diarrhée du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	38		_	3	5	23	9	1	-	-	1	avec débilité
55 -7 68	Other infections of the newborn	47 37	1		4 3	1	25 22	11	1	1	2	1,	Autres infections du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	10		-	1	_^	3	4	1	-	1		avec débilité
.04	Maternal toxaemia without immaturity	181 47	5	3	15	10 3	56 15	46	7 3	10	14 6	15	Toxémie maternelle sans débilité
.59	with immaturity	134	5	3	8	7	41	38	4	9	8	11	avec débilité
.02	Erythroblastosis without immaturity	339 262	8 7	3	18 16	9 7 2	146 113	96 73	15	11	19 16	14	Érythroblastose sans débilité
.57	with immaturity	77	1	-	2		33	23	6	1	3	6	avec débilité
.0	Haemorrhagic disease of newborn	149 88	4	_	5	3 2	72 47	44 22	8 2	4 2	4	5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	61		-	ī	1	25	22	6	2	-	4	avec débilité
.0	Nutritional maladjustment without immaturity	130 102	7 5	1	9	10 6	39 31	26 19	6 5	22 21	3	7 3	Déséquilibre alimentaire sans débilité
.5	with immaturity	28	2	-	1	4	8	7	1	1	-	4	avec débilité
3	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	930	31	-	10	25	727	62	21	27	11	16	Maladies mal définies particulières à première enfance
.0	without immaturity with immaturity	258 672	23 8	_	6 4	12 13	189 538	8 54	7	6 21	2 9	5 11	sans débilité avec débilité
4-776	Immaturity	2, 243	104	10	98	111	479	779	149	150	192	171	Naissance avant terme
95 810-E825	Ill-defined and unknown causes	230 14	40	_1	7	62	51 7	23	13	9	16 2	8	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobi
900-E904	Accidental falls	11	- 1	_	_	_	3 7	5	1	1	_	1	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
916 921,E922	Accidents caused by fire	30 215	18	3	1 12	1 15	33	84	8	14	5 17	11	Pénétration accidentelle de substances
J21,2000	object.	210	10		12	10	00	01					mentaires ou d'autres corps étrans dans les voies respiratoires.
924,E925	Accidental mechanical suffocation	136	7	-	8	4	29	51	4	6	11	16	Suffocation mécanique accidentelle
Residual 800-E962	All other accidents	47	2		-	2	15	16	1	3	6	2	Le reste - Tous autres accidents
	Residuals												Les restes
ass I	(Infective and parasitic diseases)	99	7	3	3	4	26	15	8	12	16	5	(Maladies infectieuses et parasitaires)
ass II	(Neoplasms)	5	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	(Tumeurs)
ass IV	(Allergic, etc. diseases)	44 38	3	-	1	2	19 27	10	4	4	4 2	2	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.)
lass IV	(Diseases of nervous system, etc.)	74	4	1	4	4	32	12	6	2	6	3	(Maladies du système nerveux, etc.)
ass VII	(Diseases of circulatory system)	24	-		1		10	5	4	_	1		(Maladies de l'appareil circulatoire)
ass VIII	(Diseases of respiratory system)	152	1	-	1	2	114	21	5	_	8	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)
ass IX	(Diseases of digestive system)	95	2	-	3	5	53	17	2	3	5	5	(Maladies de l'appareil digestif)
lass XVII	(Accidental and violent causes)	15	-	-	2	1	2	9	1	-	-		(Causes accidentelles et violentes)
	All other causes	171	27	-	6	9	85	20	6	4	6	8	Toutes autres causes

TABLE 30. Infant death rates (per 190,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 30. Taux des décès (par 190,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1953

Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.	Causes de décès
	All causes	3,542	4,657	2,813	3,201	4,460	4,466	2,848	3,488	3,362	2,964	2,706	Toutes causes
001-019 020-029 045-048 050	Tuberculosis, all forms Syphilis Dysentery, all forms Scarlet fever	13 1 5	31 - - 8	- 37	11 5	6 - 6	19 - 9 1	2 - 2 1	14 14	42 4 -	16 3 	9	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes Scarlatine
052 055 056 057	Erysipelas Diphtheria Whooping cough Meningococcal infections	1 - 23	- 63	=	- 27 5	24	38	- 6	- 19	- 21 17	29	16	Érysipèle Diphtérie Coqueluche
085 140-205 201 204	Measles All malignant neoplasms Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia	11 10 7 -	16 - -	-	11 - -	18 6 12 - 12	16 12 9	6 5 6 - 2	9 14 9	13 8	10 3 6	9 28 3 -	Infections à méningocoques Rougeole Toutes tumeurs malignes Maladie de Hodgkin
210-229 273 325	Benign neoplasms Diseases of thymus gland Mental deficiency Meninglits (nonmeningococcal)	3 2 13 9	8 39 23	37	22	24	5 2 12 11	1 5 11	33 5	-4 17 4	- 3 13	16	Leucémie et aleucémie Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale
340 391,392 470-475	Meningitis (nonmeningococcai) Otitis media Acute upper respiratory infections	34 48 18	23 16 39	_	11 - -	24 18 12	60 125 19	22 5 13	38 5 42	21 17 17	26 3 32	19 69 19	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
480-483 490-493 500-502	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitls	83 377 28	133 617 23	256 585 73	77 471 44	67 638 24	155 434 24	35 250 23	42 424 52	110 401 38	1-6 386 22	47 299 32	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
543 560-570 571 572 750-759	Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	24 183 1 518	8 250 — 477	146 	22 98 520	6 37 261 - 571	28 260 1 619	19 134 1 500	28 202 - 428	17 304 - 405	19 92 - 379	32 38 - 466	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
760,761 .0 .5	Inquiry at birth without immaturity with immaturity	341 171 170	383 297 86	183 110 73	197 120 77	407 292 115	439 214 225	297 125 172	367 217 151	266 114 152	277 147 131	268 139 129	Conséquences/blessures)de l'accouchement sans débilité avec débilité
762 .0 .5	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity with immaturity Pneumonia of newborn.	316 116 200 124	148 94 55	73 - 73 110	350 170 181 148	328 219 109 213	281 120 161	357 106 251 63	297 137 160 132	270 84 186 105	402 115 287 92	312 85 227 76	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité Pneumonie du nouveau-né
.0 .5	without immaturity with immaturity Diarrhoea of newborn	88 36 51	133 8 70	73 37 —	120 27 38	201 12 37	140 50 95	36 27 32	80 52 28	80 25 46	57 35 19	32 44 10	sans débilité avec débilité Diarrhée du nouveau-né
.0 .5 765-768	without immaturity with immaturity. Other infections of the newborn without immaturity	42 9 11 9	70 - 8 8	1111	22 16 22 16	30 6 6	77 18 19 17	25 7 8 5	24 5 5	46 - 4	19 - 6 3 3	3 3	sans débilité avec débilité Autres infections du nouveau-né sans débilité
.5 769 .04 .59	with immaturity Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	2 43 11 32	39 - 39	110 - 110	82 38 44	61 18 43	2 44 12 32	5 3 35 6 29	- 5 33 14 19	- 42 4 38	3 45 19 25	47 13 35	avec débilité Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	81 63 18	63 55 8	110 110 -	98 88 11	55 43 12	113 88 26	74 56 18	71 42 28	46 42 4	61 51 10	44 25 19	Érythroblastose sans débilité avec débilité
771 .0 .5	Haemorrhagic disease of newborn	36 21 15 31	31 31 - 55	- - 37	27 22 5 49	18 12 6	56 37 19	34 17 17	38 9 28 28	17 8 8	13 13 - 10	16 3 13 22	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité Déséquilibre alimentaire
772 .0 .5	Nutritional maladjustment without immaturity with immaturity Ill-defined diseases peculiar to early in-	24 7 223	39 16 242	37	44 5 55	37 24 152	24 6 565	15 5 48	24 5 99	89 4 114	10	13 50	sans débilité avec débilité Maladies mal définies particulières à la pre-
.0	fancy, without immaturity with immaturity Immaturity	62 161 538	180 63	365	33 22 536	73 79 674	147 418 372	6 42 600	33 66 701	25 89 633	6 29 612	16 35 539	mière enfance, sans débilité avec débilité Naissance avant terme
774-776 795 E810-E825 E900-E904 E916	Ill-defined and unknown causes	55 3 3	313	37	38 5 5	377	40 5 2 5	18 2 4 6	61 - 5 9	38 4 4 17	51 6 - 16	25 - 3 3	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object.	52	141	110	66	91	26	65 39	38	59 25	54 35	35 50	Pénétration accidentelle de substances ali- mentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	33 11	55 16	-	44 -	12	12	12	5	13	19	6	Le reste — Tous autres accidents Les restes
Class II	(Infective and parasitic diseases)(Neoplasms)	24 1	55 —	110 -	16 —	24 6	20	12	38 5	51	51	16	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
Class IV Class VI	(Allergic, etc. diseases)	11 9 18	23 - 31	37	- 5 22	12 12 24	15 21 25	8 1 9	19 28	17	13 6 19	6 3 9	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.)
Class VII	(Diseases of circulatory system)(Diseases of respiratory system)	6 36 23	- 8 16	-	5 5 16	12 30	8 89 41	4 16 13	19 24 9	- - 13	3 25 16	9	(Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif)
Class XVII	(Diseases of digestive system)	23 4 41	211	-	11 33	6 55	2 66	7	5 28	17	19	25	(Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 31. Selected causes of infant death, by sex and month of death, Canada, 1953
TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1953

		Total	under 1	vear			Mon	th of	death	– Moi	s de o	lécès		
Int. list	Cause of death		moins d		Jan	uary	Febr	uary	Ma	rch	Aj	ril	M	a.y
No.			1		Jar	vier	Fév	rier	Ma	rs	Av	ril	М	lai
		Total	М.	F.	M.	F.	М.	F.	м.	F.	М.	F.	М.	F.
	All causes	14, 764	8,495	6,269	926	732	747	549	769	572	697	536	710	474
001-019	Tuberculosis, all forms	55	34	21	4	2	2	1	5	2	3	-	-	1
020-029 045-048	Syphilis Dysentery, all forms	20	15	2 5	2	_	2	_	2	· 1	1	_	1	-
050 052	Scarlet fever Erysipelas	3 4	3	3	2	-2	_	_	=	_	1	_	1	=
055 056	Diphtheria	97	56	41	8	- 6	- 8	_	5	4	4	5	1	2
057 085	Meningococcal infections Measles	46 43	24 22	22 21	3	3	4 4	3	_	1 3	4 2	2 2	3 2	3
140-205 201	All malignant neoplasms Hodgkin's disease	28	15	13	2	3	_	-	1	_1	_	1	4	-
204	Leukaemia and aleukaemia	12	5	7	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-
210-229 273	Benign neoplasms Diseases of thymus gland	53	35	18	4 2	3	3	2	4	2 3	2	2	2	-1
325 340	Mental deficiency	37 142	21 95	16 47	9	3 5	10	4	11	8	3 6	3	6	-6
391, 392 470-475	Otitis media	201	122 38	79 39	22	13	11 6	10	10	7 4	13 5	14 6	10	2
480-483 490-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	348 1,571	192 855	156 716	143	26 132	106	30 81	28 95	27 95	22 56	16 58	12 65	12 46
500-502	Bronchitis Gastritis and duodenitis	115	70	45	9	7	15	9	4	7	7	5	1	4
543 560-570	Hernia and intestinal obstruction	98 762	68	30	8	3 29	2	1 1 21	33	1 3 27	5 25	1 4 20	9	17
571 572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	435	327	34	-	31	_	_	_	-	_	40	-
750-759 760, 761	Congenital malformations Injury at birth	2, 161 1, 420	1, 137 869	1,024 551	120 76	87 50	89 65	92 37	92 89	88 42	91 68	80 52	86 74	82 43
.0	without immaturity	711 709	431 438	280 271	35 41	25 25	37 28	16 21	53 36	22 20	30 38	26 26	37 37	25 18
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,316	817 306	499 177	81 28	49 13	71 33	38 13	69 26	30 }3	60 28	50 15	54 20	40
•5	with immaturity Pneumonia of newborn	483 833	511	322	53	36	38	25	43	17	32	35	34	23
763 .0 .5	without immaturity with immaturity	516 365 151	288 204 84	228 161 67	33 25 8	39 29 10	28 17 11	20 15 5	30 21 9	21 14 7	19 15 4	23 16	26 18 8	14 11 3
764	Diarrhoea of newborn	211 173 38	136 111 25	75 62 13	9 7 2	8 8	8 8	4	9 6 3	10 7 3	5 5	3 2 1	15 10 5	5
765-768	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	47 37 10	31 24 7	16 13	2 2	_	4 1 3	3 2	5 4	1 -1	3 2 1	1	3	1
769	Maternal toxaemia	181	105	3 76	10	13	8	6	15	10	13	8	12	7
.59	without immaturity	-47 134	36 69	11 65	8	12	2 6	2 4	11	1 9	6 7	7	6	7
770	Erythroblastosis without immaturity	339 262	200 154	139	24 16	9 7	16 12	8 7	17 15	12	18	11	23 17	19 13
771	with immaturity Haemorrhagic disease of newborn without immaturity	77 149 88	98 59	31 51 29	5 2	2 7 4	4 9 6 3	1 5 2	12 7	3 5 3	6 5 3	5 6 4	8 6	6 3 3
772	with immaturity Nutritional maladjustment	130	39 79	22 51	3	3	3	3	5 4	2	2	2	6	- 3
.0	without immaturity with immaturity	102	63 16	39 12	9	10	8	1	4	5 2 3	8	6	4 2	2
773 .0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	930 258 672	529 147 382	401 111 290	43 16 27	44 16 28	39 14 25	40 13 27	45 13 32	25 8 17	58 16 42	28 9 19	55 16 39	32 5 27
774-776 795	Immaturity Ill-defined and unknown causes	2, 243 230	1,309	934 103	109 27	95 22	102	66 15	112 16	73 10	114	75	118	72
E810-E825 E900-E904	Motor vehicle traffic accidents	14 11	127 5 5	9	-	1	13		-	-	10	11	10	-
E916 E921, E922	Accidents caused by fire	30 215	13 125	17 90	1 18	3	2 7	7 8	1 8	2	12	1 8	-7	2
E924, E925 Residual	Accidental mechanical suffocation All other accidents	136 47	82 28	54 19	9	8	3	1 2	13	7	6	6	5	2
E800-E962	Residuals													
Class I	(Infective and parasitic diseases)	99	52	47	2	7	3	4	6	5	6	2	6	2
Class II Class III	(Neoplasms) (Allergic, etc. diseases)	5 44	1 33	4 11	-3	i	-3	2	-1	-3	-4	î	-3	-2
Class IV	(Blood, etc. diseases)	38	15	23 28	1	1	1	1	1		1	1	2	2
Class VII Class VII	(Diseases of nervous system, etc.) (Diseases of circulatory system)	74 24	46 10	14	8	2	3	_	-3	2 2 3	-	_	5	3
Class VIII Class IX	(Diseases of respiratory system) (Diseases of digestive system)	152 95	88 46	64 49	15 6	12 4	10 4	8 5	6	8	12 4	6	11	9
Class XVII	(Accidental and violent causes) All other causes	15 171	100	8 71	1 9	-7	-7	1	- 5	-4	13	4	3	10

TABLE 31. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1953
TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1953

				Mont	h of d	eath -	- Mois	de d	écès						
Ju Ju	ne in		lly - llet	Aug	ust - oût		ember embre	Oct	-		mber embre	Dece	_	liste	Causes de décès
М.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.	M.	F.		
695	487	663	496	611	498	659	485	713	444	650	479	655	517		Toutes causes
- 2	3 - 1	4	-1 -1	1 - 2	3 1 1	5 - 1	2	3	2		_2	_2	_2	020-029	Tuberculose, toutes formes Syphilis
-	-1	_		-		=	-	_	_	1	_	-	_	045-048 050 052	Dysenterie, toutes formes Scarlatine Érysipèle
- 6	_	7	- 5	2	9	4	 1	- 6	- 3	2	_	- 3	- 6	055	Diphterie Cequeluche
2 2	2	2	2	_	1	1	1	-	2 2	1 5	2 3	1	3	057 085	Infections à méningocoques Rougeole
3	-	=	- -	_	-	-	-1	- 2	3 - 2	- I	=	2 - -		201 204	Toutes tumeurs malignes Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
3 7	3	1 - 6	- 2 4	1 3 3 5	1 2	- 2 1 5	2 1 4	7 1 5	- - 4	5 1 14	1 3 4 5	2 2 3 11	1	210-229 273 325 340	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
6 3 14 53	5 2 7 46	6 2 9 32	4 3 5 46	7 2 2 40	7 1 2 23	7 1 5 49	2 1 3 33	14 3 7 55	4 3 5 38	8 5 8 73	5 3 10 53	8 6 10 88	3 13	391, 392 470-475 480-483 490-493	Otite moyenne Infections aiguês des voies respiratoires supérieures Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
6 - 5 37	1 - 2 29	1 - 5 47	3 - 2 42	3 1 3 38	2 1 2 43	8 1 7 55	- 5 45	3 - 8 39	2 - 2 21	6 1 6 32	2 - 1 19	7 1 7 24	- 2	500-502 543 560-570 571	Bronchite Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
87 86 40 46	86 47 23 24	101 90 39 51	98 46 23 23	96 52 26 26	84 48 28 20	102 66 36 30	74 54 30 24	1 110 71 37 34	78 36 17 19	1 77 63 36 27	82 47 20 27	86 69 25 44	93 49 25 24	572 750-759 760, 761 .0	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement s ans débilité avec débilité
71 20 51	42 13 29	71 25 46	37 14 23	80 30 50	48 20 28	64 27 37	41 9 32	78 30 48	39 12 27	51 15 36	43 23 20	67 24 43	42 15 27	762 .0 .5	Asphxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
30 22 8	10 8 2	26 16 10	6 5 1	21 14 7	25 9 16	22 14 8	23 18 5	14 12 2	17 14 3	24 21 3	14 11 3	15 9 6	16 11 5	763 .0 .5	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
17 16 1	3 2 1	11 8 3	10 10	10 9 1	7 5. 2	8 6 2	6	25 24 1	6 4 2	12 9 3	7 5 2	7 3 4	5 4 1	764 .0 .5	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
4	-1	-	2 2	-	1	3 2 1	2 2	=	1	3 2 1	3	4	1 1 1	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-né s ans débilité avec débilité
7 5 2	10 2 8	7 2 5	5 2 3	5 3 2	8 -8	6 1 5	-2	6 2 4	4	11 2 9	2 1 1	5 1 4	1 1 -	769 .C .4 .59	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
12	9 7 2	18 15 3	18 17 1	16 13 3	9 7 2	7 6 1	13 10 3	21 16 5	8 7 1	16 11 5	11 9 2	12 10 2	12 9 3	.02 .57	Erythroblastose sans débilité avec débilité
9 6 3	6 3 3	8 4 4	1	9	5 1 4	10 5 5	2 2	10 6 4	3 2 1	1 3	7 5 2	9 4 5	-1 1	771 .0 .5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
2 1 1	2 2	5 4 1	1 1	3	77	6 5 1	3	6 5 1	-	11 8 3	2 2	4	5 3 2	772 •0 •5	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
43 11 32	45 11 34	39 12 27	31 7 24	42 11 31	31 9 22	40 12 28	35 7 28	37 7 30	29 10 19	47 9 38	26 5 21	41 10 31	35 11 24	773 .0 .5	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
111 6 - 1	82	114 7 2 2	74	107 10 2	76 7 1	106	81 11 -	116 5 -	80 5 3	105	76 4 1	95 9 1	84 8 3	774-776 795 E810-E825 E900-E904	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles Chutes accidentelles
7	3	1 5	9	9	7	10	1	17	11	13	9	12	-7	E916 E921, E922	Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
8	4	6	3	2	3	7	5	6	2 2	7	7	10	6	E924, E925 Le reste E800-E962	Suffocation mécanique accidentelle Tous autres accidents
															Les restes
7 - 6	2	3	1	3 4	8 - 2	6	5	2	4	4	2	1	5	Classe II Classe III	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs) (Maladies allergiques, etc.)
- 1	2	2 2	6	1 5	1	2 2	4 2	2 3	1 3	-4	1 4	2 5	1 4	Classe IV Classe VI	(Maladies du sang, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.)
2 2 7	3	3	2	1	2	8	1	6	1 4	2	5	1 7	5	Classe VIII Classe VIII Classe IX	(Maladies de l'appareil circulatoire)
12	1 9	6	7 6	8	4	12	3	1 8	1 6	2 2 9	3 1 6	4	4	Classe XVII	(Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1953
TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1953

	TABLEAU 32. Certaines causes de morta	Inte in		pai sex	Te et al	e au u			ge at d					
int. list No. (6th Rev.)	Cause of death		under 1	Under 1 day — Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days — 3 jours			lays ours	
		Total	М.	F.	М.	F.	м.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.
	All causes	14, 764	8, 495	6, 269	2, 261	1,539	672	452	537	366	284	217	171	135
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms Syphilis	55 2	34	21 2	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_
045-048 050	Dysentery, all forms	20	15	5	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
052 055	Erysipelas Diphtheria	-4	1	3	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
056 057	Whooping cough Meningococcal infections	97 46	56 24	41 22	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
085 140-205	Measles	43 28	22 15	21	_		-	_	_	-	_		_	
201 204	Hodgkin's diseaseLeukaemia and aleukaemia	12	5	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
210-229 273	Benign neoplasms Diseases of thymus gland	7 53	5 35	2 18	1 2	1	1	_	- 2	- 1	- 1	_	_	_
325 340	Mental deficiency	37 142	21 95	16 47	1	_	_1	_1	1	_	1	- 1	_	_
391,392 470-475	Otitis media	201 77	122 38	79 39	=	_	_	_	_	~	1	1		_
480-483 490-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	348 1, 571	192 855	156 716	1 -	_	-1	_	_		_	1	_	1
500-502 543	Bronchitis	115 10	70 6	45	_	_	_	-	-	_	1	_	_	=
560-570 571	Hernia and intestinal obstruction Gastro-enteritis and colitis	98 762	68 435	30 327	-8	8	-	_2	_2	-1	3	-1	-	_
572 750-759 769,761	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations Injury at birth. Without immaturity With immaturity	2, 161 1, 420 711 709	1, 137 869 431 438	1,024 551 280 271	212 482 192 290	231 297 123 174	71 128 75 53	45 81 40 41	81 104 56 48	61 51 31 20	46 41 23 18	41 27 22 5	43 22 17 5	25 23 14
762 .0	Postnatal asphyxia and atelectasis	1, 316 483 833	817 306 511	499 177 322	399 124 275	242 72 170	171 61 110	85 35 50	100 41 59	62 26 36	43 21 22	33 10 23	16 9 7	16 7 9
763 .0 .5	Pneumonia of newborn	516 365 151	288 204 84	228 161 67	22 6 16	21 7 14	18 5 13	12 10 2	19 16 3	20 14 6	32 22 10	9 7 2	12 10 2	14 10 4
764 .0	Diarrhoea of newborn without immaturity with immaturity	211 173 38	136 111 25	75 62 13			_ _ _		2 - 2	=	2 2 -	2 2 -	-	2 2 -
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	47 37 10	31 24 7	16 13 3			- -	-	-	=		2 2 -	2 1 1	_ _ _
769 .04 .59	Maternal toxaemia	181 47 134	105 36 69	76 11 65	58 18 40	39 7 32	20 7 13	12 1 11	11 6 5	6 1 5	7 1 6	7 7	1 1	2 -2
770 .0 2 .5 7	Erythroblastosis	339 262 77	200 154 46	139 108 31	39 23 16	51 33 18	16 14 2	7 7	27 21 6	18 15 3	30 28 2	17 14 3	17 13 4	8 7 1
.0	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity with immaturity	149 88 61	98 59 39	51 29 22	26 12 14	10 6 4	3 1	5 2 3	21 10 11	9 7 2	12 9 3	-1	8 5 3	6 3 3
772 .0 .5	Nutritional maladjustment without immaturity with immaturity	130 102 28	79 63 16	51 39 12	~	1 - 1	1 -1	=	1 - 1	=	1 - 1	-	-	=
773 .0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy without immaturity with immaturity	930 258 672	529 147 382	401 111 290	212 17 195	147 21 126	52 12 40	40 10 30	49 11 38	47 11 36	16 6 10	20 6 14	13 4 9	14 4 10
774-776 795 E810-E825 E900-E904	Immaturity III-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents Accidental falls	2, 243 230 14	1,309 127 5 5	934 103 9 6	767 12 -	469 5	171 4 -	152	101	81 -	35 1 -	41 3	32	21 - -
E916 E921,E922	Accidents caused by fire	30 215	13 125	17 90	- 3		-3	_ _ 4	-	_ _ 1	1	-	_	Ξ
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	136 47	82 28	54 19	- 6	1	-	-	1	- 1	-	-	2	-
Class II Class III Class IV Class VI Class VII Class VII Class VII Class VIX Class XVII	Residuals (Infective and parasitic diseases). (Neoplasms) (Allergic, etc. diseases). (Blood, etc. diseases). (Diseases of nervous system, etc.) (Diseases of circulatory system). (Diseases of digestive system) (Accidental and violent causes).	99 5 44 38 74 24 152 95	52 1 33 15 46 10 88 46 7	47 4 11 23 28 14 64 49 8	- - 1 - - 2 - 4	1 - 1 - 2 - 5	- - - - - 4 - 1	- - - - 1 - 2	1 - - 1 - 2 -		- - - - 1 - 2	- 2 - 1 2		
Class Avil	(Accidental and violent causes)	171	100	71	2	3	_1	1	4	3	5	. 5	1	

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1953 TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1953

Âge au moment du 0							décês						
5 d	lays	6	iays	7-13	days	14-20	14-20 days 21-2			and	days under onths	No liste int.	Ćauses de décès
5 j	ours	6 jo	ours	7-13	jours	14-20) jours	21-27	jours	et mo	ours ins de nois	(6ième Rev.)	
М.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.		
127	91	109	80	491	387	332	260	210	174	768 1	567	001-019	Toutes causes
=	=	=	_1	_	_	_	_	- 2	1	3	-	020-029 045-048	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes
=	-	=	=		1	-	_	_		_i	=	050 052 055	Scarlatine Erysipèle Diphtérie
=	-	=	_	_	_	2	_ 1	_	1	4	7 2	056 057	Coqueluche Infections à méningocoques
-	-	=	_	1	_	_	1	-	1	1 2	_	085 140-205	Rougeole Toutes tumeurs malignes
Ξ		_	_	_	-	_	_1	-	_	1	-,	201 204 210-229	Maladies de Hodgkin's Leucémie et aleucémie Tumeurs bénignes
1 1	=	-	_1 _1	1 2 7	_1 _1	1 - 6	2 2 4	1 1 5	2 - 1	5 3 17	4	273 325 340	Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
Ξ	1	=	- 1	3 10	1 8	3 - 6	6 - 4	3 1 5	3 1 5	26 8 34	5	391,392 470-475 480-483	Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures Grippe
_	-	1	-	-	-	3	2	_	1	175	5	490-493 500-502	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
-	-	=	Ξ	, _8	2 2	6	1		_	11 95	5	543 560-570 571	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
26 15 8	31 13 7	23 8 4	9 9	96 30 20	99 22 15	67 12 10	 66 8 5	42 8 7	34 2 2	114 5 5	10 7	572 750-759 760,761	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité
7 12 3	6 2	12 5 7	3 10 2	10 27 12	18	2 8 5	3 12 4	5 3	3 2	- 8 7	3 1	762 .0	avec débilité Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
9	4	5	8	15 65	10 58	3 62	49	49	40		2	763	avec débilité Pneumonie du nouveau-né
2	- I	1	2 2	42 23 45	42 16 30	55 7 50	40 9 21	42 7 33	28 12 17	_	_	.0 .5	sans débilité avec débilité Diarnhée du nouveau-né
3	-1	-1	2 2	35 10	24	43	19	27 6	13	=	=	.0	sans débilité avec débilité
-	=	=	=	10 9 1	8 7 1	10 8 2	2 2	2 2	1 - 1	3 2 1	1	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
	1	1 -1	1 - 1	4 2 2	2 1 1	1 - 1	2 - 2	1 1	1 - 1	-	2 1 1	769 .04 .59	Toxèmie matemelle sans débilité avec débilité
18 16 2	6 5 1	5 4 1	5 4 1	24 15	12 10 2	13 11 2	6 5	2 2	4 3 1	5 4 1	3	770 .02 .57	Érythroblastose sans débilité avec débilité
4 3 7	2 1	2	1	12 9 3	12 8 4	5 3 2	1 1	3	1 - 1	1 1		77 1 .0 .5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
-	-	-	-	6 5 1	2 1 1	5 3	6 3 3	3 3 -	2 - 2	15 7 8	13 11 2	772 .0 .5	Déséquilibre alimentaire - sans débilité avec débilité
12 2 10	8 1 7	15 3 12	12 2 10	46 11 35	33 7 26	14 4 10	16 5 11	21 11 10	13 7 6	35 25 10	23 16 7	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
23	16	27	19	62 8	48	29 8	23 5	5	14	36 22	10	774-776 795	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
	_	-	-	_	=	-	1	-	=	1		E810-E825 E900-E904 E916	Accidents aus à des vencules automobiles Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
4	_	2	2	6	4	5	8	4	3	23	20	E921,E922 E924,E925	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	Le reste E800-E962	Tous autres accidents
_	_	1	_	1	4	3	1	_	3	12		Classe II	Les restes (Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
- 1	1	=	1	1		1	=	1	1 1	1 1 7	1 4	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
1	2	_	=	-	1	4	1 2	1	3	23	1 14	Classe VII	(Maladies du système nerveux, etc.) (Maladies de l'appareli circulatoire) (Maladies de l'appareli respiratoire) (Maladies de l'appareli digestif) (Maladies de l'appareli digestif)
- 1	- 1	3	- 2	3 1 10	-6	2	3	-3	- 2	8 - 25	9	Classe XVII	(Maiaques de l'apparen digesti) (Causes accidentelle et violentes) Toutes autres causes

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1953 - concluded TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1953 - fin

		Age at death											
Int. list No. (6th Rev.)	Cause of death	-	onths - ois	3 mo	-	4 months 4 mois		5 months 5 mois		6 mo			
		М.	F.	М.	F.	M.	F.	М.	F.	М.	F,		
001-019 020-029	All causes	588 7	438	458 3	371 _1	316 1	270 1	277 4	182 2	212 4 -	1 99 9		
045-048 050 052 055	Dysentery, all forms Scarlet fever Erysipelas Diphtheria	1 - -	-		_	1 - -	1 - -	1	-	1 - -	2 - - -		
056 057 085	Whooping cough Meningococcal infections Measles	8 2 1	6 - 1	9 4 1	4 2 1	5 2 1	4 3 2	6 2 3	5 1 1	2 1 1	3 2 4		
140-205 20 I 204 210-229	All malignant neoplasms Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia Benign neoplasms	2 - 1		2 - - 1	2 - 1		-1 -1 -	2	- 1 - 1	- 1	_ _ _		
273 325 340 391,392	Diseases of thymus gland	8 4 13 24	6 1 11	5 3 9	3 1 2	4 1 4	1 1 6 4	2 1 10 3	- 5 10	1 1 2	- 2 4 3		
470-475 480-483 490-493 500-502	Acute upper respiratory infection Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	33 143	7 20 129	8 26 132	19 122	1 22 86	12 82	13 86	13 58	3 10 61	7 13 56		
543 560-570 571	Bronchitis Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction Gastro-enteritis and colitis	8 - 4 62	5 1 57	9 1 7 51	9 1 - 45	9 2 2 47	7 - 34	7 - 3 38	3 1 22	- 3 27	2 1 3 23		
572 750-759 760,761	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital maiformations Injury at birth without immuturity with immuturity	92 3 3	63 2 2	61 3 3	43	39 1 1	48 2 2	30 3 3	22 1 1	2 26 2 2	29 - -		
762 .0	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity with immaturity	6 6	1 1	3 2 1	4 3 1	3 3 -	1 1	-	1 1	1 1	=======================================		
763 .0 .5 764	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity Diarrhoea of newborn		-	_	-	=	=	-	-	_	<u></u>		
.0 .5 765-768	without immaturity with immaturity Other infections of the newborn	- 2 2	_	_	_	-	_	-	-	-	- - 1		
.5 769 .04	with immaturity	- - -	- - -	-	1 -	-	-	-	-	-	=		
.59 770 .02 .57	with immaturity Erythroblastosis uithout immaturity uith immaturity	2 1 1	=	1 1 -	- - -	-	1 1	- 1 1	-	-	=		
771 .0 .5	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity with immaturity Nutritional maladjustment.	- - - 18	- - 10	- - - 9	- - - 4	- - - 5	- - - 3	_ _ _ 2	- - 3	-	- - - 1		
.0 .5	without immaturity	17 1 18	9	12	9	3	3 - 5	2 - 3	3 - 1	2 2 -	- 1 1		
.0 .5 774-776 795	uithout immaturity uith immaturity	16 2 12 13	11 20	11 1 3 10	6 12	3 9	4 1 2 5	- - 9	- 3	1 2	- 1 8		
E810-E825 E900-E904 E916 E921,E922	Motor vehicle traffic accidents Accidental falls Accidents caused by fire Inhalation and ingestion of food or other object	1 1 - 25	2 1 2 16	1 - 23	- 1 18	1 7	2 - 2 5	1 10	- - 3	1 1 3	- 3 1		
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	20 1	6	11	7 2	9 2	4	6	4	5	3 -		
Class II Class III Class III Class IV Class VI Class VII	(Infective and parasitic diseases). (Neoplasms) (Allergic, etc. diseases) (Blood, etc. diseases). (Diseases of nervous system, etc.). (Diseases of circulatory system).	7 -1 1 1 7	8 - - 4 - 3	2 - 2 5 6	8 1 - 2 3 2	7 - 1 5 2	2 - 4 1 4	3 - 3 - 6	1 1 - 4 2 6	5 1 4 2 3 1 3 7	3 - 1 - 4 -		
Class VIII Class IX Class XVII	(Diseases of respiratory system) (Diseases of digestive system) (Accidental and violent causes) All other causes	15 6 - 8	9 5 - 14	9 4 1 5 5	7 5 - 8	9 2 7	5 5 — 5	5 1 - 8	6 - - 3	3 7 - 3	3 4 1 1		

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1953 — concluded TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1953 — fin

-	Âge au moment du décès										
7 mc	onths ois	8 mo	nths - nois	9 mc	onths - oois	-	onths - mois	-	nonths mois	No liste int. (Gième Rev.)	Causes de décès
М.	F.	м.	F.	М.	F.	м.	F.	м.	F.		
163 1	146 3	152 3	116	132 3	103	126 2	92 1	109 5	84	001-019	Toutes causes Tuberculose, toutes formes
_ _ _	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 1 -	-	2		- 1 -	1 - - -	1 1 -	=	045-048 050 052	Syphilis Dysenterie, toutes formes Scanlatine Exysipèle
4 2 -	3 1 7	2 3 4	2 1	6 2 3	1 2 3	5 3 4	3 4 1	3 3 3	2 2 1	055 056 057 085	Diphtérie Coqueluche Infections & méningocoques Rougeole
=	-	1 - -	2 - 1	-	3 - 1			1 - -	=	140-205 201 204	Toutes tumeurs malignes Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
5	_ _ 1	- - 5	_ 2 1	_ _ _ 3	1 - 4	- - 2	1 - 2	1 -4	1	210-229 273 325 340	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
1 2 6 56	3 2 13 37	8 2 6 35	1 - 8 34	5 1 4 30	5 2 28	4 - 8 30	2 2 5 22	3 1 7 21	3 5	391,392 470-475 480-483 490-493	Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
1 1 1 31	3 - 2 27	4 - 2 34	4 2 19	4 - - 27	1 - 1 13	5 1 1 15	1 - - 8	3 - 2 8	_	500-502 543 560-570 571	Bronchite Gastrice et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
12 1 1	16 - -	14 - -	16 - -	15 1 1	18 2 2	13 -	15 1 1	14 -	- 8 -	572 750-759 760,761	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité
1 1		1 1	1 1		1 1	1 1 1	-		-	762 .0 .5	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
Ξ	-	_ _ _	-	-	-	-	-	=	=	763 .0 .5	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
	-		-	-	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		764 .0 _5 765-768	avec débilité Autres infections du nouveau-né
=	-	-	_		_	_	_			.0 .5 769	s ans débilité avec débilité Toxémie maternelle sans débilité
-	- - -	-		_	_	-	1 1	-	-	.59 770 .02 .57	avec débilité Érythroblastose sans débilité avec débilité
=	- - -	-		-	1 1 -	-	-			771	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
2 2 - 2	2 2 - 2	3 3 - 1	_	4 4 - 1	2 2 -	1 - 1	- - 1	1 1 - 2	2 2 -	772 .0 .5	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité Maladies mal définies particulières à la première enfance
2 - 1	- - -	1	=		=	- -	- -	2 - -	_	.0 .5 774-776	sans débilité avec débilité Naissance avant terme
5 2 1	1 3	2 - -	4 - 3	5 - - 3	5 1 2	2 1 - 2	2 2 - -	1	1 2	795 E810-E825 E900-E904 E916	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
3 2	2	1 5	1 1 1	2	1 - -	1 1 4	2 1 2	- - 1	-	E921,E922 E924,E925 Le reste E800-E962	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle Tous autres accidents
2	-	3	2	_1	_	3	3	1	4	Classe I Classe II	Les restes (Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
6 - 1 1 4	1 1 3 1	1 1 2 -	1 1 1 3	3 1 2 -	- 2 1 1	- - 1 4	4 1 2	5 1 3 1 3	3	Classe III Classe IV Classe VI Classe VII Classe VIII	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.) (Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire)
- 4	- -	2 1	3 2 - 2	- 2	-1	3	1 	1	3	Classe IX Classe XVII	(Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidenteile et violentes) Toutes autres causes



NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)



TABLE 33. Nec-natal deaths* and rates, by sex. Canada and provinces, 1921-53

TABLEAU 33. Décès et mortalité néc-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-53

Number of Deaths — Nombre de décès

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Вотн SE	xes - Deu	X SEXES				
1921 1922 1923 1924 1925	7, 333 ² 7, 205 ² 6, 975 ² 6, 551 ² 6, 272 ²	available disponible	62 71 76 75 50	545 556 520 501 481	508 539 498 457 513	1 1 1 1	3, 376 3, 184 3, 155 3, 052 2, 916	773 757 673 640 555	985 961 967 879 869	723 750 696 663 579	361 387 390 284 309
1926 1927 1923 1923 1920	11,091 10,532 10,349 10,430 10,655	Not a	61 38 42 55 62	421 445 427 409 412	476 456 441 495 455	4,824 4,512 4,467 4,266 4,263	2,935 2,778 2,705 2,849 2,761	590 528 531 510 524	838 839 788 885 859	620 602 646 660 623	326 334 302 301 288
1931 1932 1933 1934 1935	10, 262 9, 208 8, 600 8, 100 8, 070	365 363 329 323 323	53 61 68 71 72	468 440 409 436 414	454 392 400 384 379	4, 130 3, 567 3, 334 3, 215 2, 966	2, 585 2, 380 2, 144 1, 953 2, 122	511 447 421 381 419	771 753 695 627 613	647 547 534 489 514	278 258 266 221 248
1936 1937 1938 1939 1940	7,734 7,833 7,519 7,348 7,557	341 306 251 310 301	74 72 48 83 71	369 357 363 348 390	412 470 430 416 453	2, 988 2, 964 2, 970 2, 885 2, 954	1,935 1,931 1,887 1,777 1,805	381 371 369 391 356	543 592 484 485 497	466 492 425 380 434	225 278 29 2 27 3 29 6
1941 1942 1943 1944 1945	8,101 7,919 8,741 8,680 8,660	284 266 357 398 416	70 50 48 62 59	391 389 480 410 422	446 407 469 444 498	3, 245 3, 309 3, 330 3, 429 3, 334	1,968 1,922 2,179 2,134 2,100	412 434 493 374 410	491 418 518 460 459	477 387 428 518 507	317 337 439 451 455
1946 1947 1948 1948 1949 1950	9,399 9,861 9,210 8,828 9,036	408 354 313 301 354	46 70 48 54 43	435 447 384 371 378	569 552 547 501 467	3, 314 3, 574 3, 383 3, 177 3, 526	2,524 2,615 2,463 2,497 2,454	473 518 420 420 381	555 581 491 466 432	575 560 612 500 518	500 590 549 541 483
1951 1952 1953	8,579 9,131 8,895	288 283 305	46 39 33	352 364 350	440 410 401	3, 175 3, 552 3, 343	2, 429 2, 562 2, 474	378 386 442	401 451 443	557 537 570	513 547 534
					MALES	- Номмея	s				
1921 1922 1923 1924 1925	4, 215 ² 4, 170 ² 4, 009 ² 3, 716 ² 3, 615 ²		34 46 49 40 35	295 325 302 283 276	318 312 301 252 296	1 1 1 1	1,957 1,860 1,837 1,740 1,667	434 437 368 349 315	545 540 533 522 527	425 422 404 373 327	207 228 215 157 172
1926 1927 1928 1929 1930	6,461 6,077 5,931 6,041 5,774	onible	37 26 17 32 33	252 255 241 242 234	268 241 255 294 241	2,858 2,635 2,607 2,467 2,443	1,689 1,580 1,512 1,652 1,541	338 302 301 291 277	465 501 445 518 496	358 348 388 380 349	196 189 165 165 160
1931 1932 1933 1934 1935	5,765 5,134 4,838 4,510 4,528	e - Non disponibl	32 30 38 37 42	273 258 236 235 234	279 215 227 227 216	2,406 2,074 1,955 1,885 1,756	1, 485 1, 379 1, 259 1, 131 1, 190	313 256 263 222 243	455 440 397 366 386	355 333 314 275 313	167 149 149 132 148
1936 1937 1938 1939	4, 221 4, 354 4, 187 4, 104 4, 207	Not available	41 41 31 54 36	207 202 201 182 227	242 269 241 246 250	1,740 1,733 1,742 1,698 1,730	1,080 1,100 1,072 1,026 1,052	222 206 220 236 206	309 359 286 265 275	253 277 228 226 250	127 167 166 171 181
1941 1942 1943 1944	4, 556 4, 421 4, 855 4, 873 4, 805		46 22 30 37 27	221 197 273 243 247	257 228 269 264 291	1.911 1,957 2,000 2,022 1,959	1. 147 1. 104 1. 242 1. 245 1. 194	243 233 266 219 237	278 238 288 266 269	267 236 252 305 305	186 206 235 272 276
1946 1947 1948 1949 1950	5, 183 5, 568 5, 167 5, 063 5, 297	174 196	32 38 24 32 27	234 257 233 220 214	321 339 304 312 269	1,927 2,115 1,989 1,828 2,043	1, 464 1, 516 1, 416 1, 408 1, 480	248 287 248 248 248 237	318 344 289 240 245	346 320 342 279 307	293 352 322 322 279
1951	4, 996 5, 372 5, 194	176 160 172	29 20 19	218 215 219	241 256 225	1,864 2,100 1,966	1, 389 1, 494 1, 427	209 228 266	226 261 258	345 323 319	299 315 323

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-53 — continued TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-53 — suite Number of Deaths — Numbre de décès

Voor								-			
Year Année	Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N. J3.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Fem	ALES - FE	MMES				
1921 1922 1923 1924 1925	3, 118 ² 3, 035 ² 2, 966 ² 2, 835 ² 2, 057 ²	5.0	28 25 27 35 15	250 231 218 218 205	190 227 197 205 217	1 1 1 1	1,419 1,324 1,318 1,312 1,249	339 320 305 291 240	440 421 434 357 342	298 328 292 290 252	154 159 175 127 137
1926 1927 1928 1929 1930	1,630 4,435 4,418 4,389 4,473	nible	24 12 25 23 29	169 190 186 167 178	208 215 186 201 214	1,966 1,877 1,360 1,799 1,820	1, 246 1, 198 1, 193 1, 197 1, 220	25 2 226 230 219 247	373 338 343 367 363	262 254 258 280 274	130 145 137 136 128
1931 1932 1933 1934 1935	4, 132 3, 711 3, 433 3, 267 3, 219	e – Non disponible	21 31 30 34 30	195 182 173 201 180	175 177 173 157 163	1,724 1,493 1,379 1,330 1,210	1,100 1,001 885 822 932	198 191 158 159 176	316 313 298 261 227	292 214 220 214 201	111 109 117 89 100
1936	3, 172 3, 173 3, 081 2, 934 3, 049	Not available	33 31 17 29 35	162 155 162 166 163	170 201 189 170 203	1, 248 1, 231 1, 228 1, 187 1, 224	855 831 815 751 753	159 165 149 155 150	234 233 198 220 222	213 215 197 154 184	98 111 126 102 115
1941	3, 261 3, 232 3, 529 3, 409 3, 439		24 28 18 25 32	170 19 2 207 167 175	189 179 200 180 207	1, 334 1, 352 1, 330 1, 407 1, 375	821 818 937 889 906	169 201 227 155 173	213 180 230 194 190	210 151 176 213 202	131 131 204 179 179
1946	3,808 3,939 3,730 3,765 3,739	127 158	14 32 24 22 16	201 190 151 151 164	248 213 243 189 198	1, 387 1, 459 1, 394 1, 349 1, 483	1,060 1,099 1,047 1,089 974	225 231 172 172 144	237 237 202 226 187	229 240 270 221 211	207 238 227 219 204
1951 1952 1953	3,583 3,759 3,701	112 123 133	17 19 14	134 149 131	199 154 176	1,311 1,452 1,377	1,040 1,068 1,047	169 158 176	175 190 185	212 214 251	214 232 211
			Rat	e per 1,000	live births	– Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
					Вотн SEX	ES - DEUX	SEXES				
1921	43 ² 44 ² 44 ² 42 ² 41 ²	avallable disponible	29 33 38 40 30	42 44 45 42 42	44 47 47 43 47	1 1 1 1	46 45 45 43 42	42 43 41 41 37	44 43 46 41 42	44 46 46 45 39	34 38 39 28 30
1926 1927 1928 1929 1930	48 45 44 44 43	Not av Sib non 65	35 22 23 33 35	38 40 39 38 36	46 44 44 48 43	59 54 53 52 51	43 41 39 42 39	40 37 37 36 36	40 40 37 41 39	43 40 41 39 35	3 2 33 29 29 27
1931 1932 1933 1934 1935	42 38 37 36 35	56 53 49 48 49	28 30 35 37 36	40 38 37 38 36	42 36 40 38 36	49 43 43 42 39	37 36 34 31 34	36 32 32 29 31	36 36 34 32 31	38 32 33 30 32	27 25 28 23 25
1936 1937 1938 1939 1940	34 34 32 31 30	46 42 34 38 38	37 34 24 39 34	31 31 30 29 30	39 44 38 37 39	40 39 38 36 36	31 31 29 28 26	30 29 27 29 24	28 32 27 27 27 26	30 31 27 23 25	21 25 23 22 21
1941 1942 1943 1944 1945	31 28 30 30 29	34 30 40 43 37	34 23 22 27 26	28 25 31 26 27	36 32 36 33 36	36 35 34 34 32	27 25 27 27 27 27	28 28 30 23 25	27 23 28 25 24	28 21 22 27 25	21 20 23 24 24
1946 1947 1948 1949 1950	27 27 26 24 24	34 28 27 25 27	16 23 17 19 15	24 23 22 21 22	35 31 32 30 28	30 31 29 27 30	26 24 24 23 23	25 25 22 22 20	26 25 23 22 20	26 23 25 20 20	22 22 21 20 18
1951 1952 1953	23 23 21	25 23 24	17 14 12	21 20 19	27 25 24	26 28 26	21 21 19	19 19 21	18 20 19	21 18 18	18 18 17

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex; Canada and provinces, 1921-53 - concluded TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-53 - fin Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Amee					MAL	ES - HOM	MES			i	
921 922 923 924 925	48 ² 50 ² 50 ² 46 ² 45 ²		32 42 50 43 40	44 49 51 46 47	54 52 55 46 52	1 1 1 1	51 51 51 48 46	46 49 44 45 41	47 47 50 47 50	50 51 53 50 43	3 4 4 3 3
9 26 9 27 9 28 9 28 9 39	54 50 49 50 46	onible	42 29 18 37 36	45 45 44 44 40	51 45 49 56 45	67 62 61 59 57	49 45 43 47 42	44 41 41 40 38	44 46 41 47 43	48 45 48 44 39	3 3 3 3 2
931	47 42 42 40 40	e — Non disponible	32 28 39 37 41	46 43 41 40 39	50 39 43 44 41	56 49 50 48 46	42 40 39 36 37	43 35 38 32 36	42 41 38 36 38	40 38 38 33 38	3 2 3 2 2
936	37 38 36 35 34	Not available	39 37 30 48 34	34 33 32 31 35	45 49 41 42 42	45 44 43 42 40	34 35 32 31 30	33 31 32 34 27	31 38 30 29 27	31 35 28 27 28	2 2 2 2 2
941	35 31 33 33 32		43 20 27 32 23	31 25 35 30 31	41 35 40 38 42	42 40 39 38 37	31 27 30 31 29	32 29 31 26 28	29 25 30 29 27	30 25 26 31 30	2 2 2 2 2 2
946	31 30 29 27 28	28 29	22 25 17 22 19	26 26 26 24 24	39 37 34 36 32	34 36 34 30 33	29 27 26 26 26	26 28 26 25 24	29 29 26 21 22	31 25 28 22 23	4
951952953	26 26 24	29 25 26	21 14 14	25 23 23	29 30 26	30 32 30	23 23 21	20 21 25	20 22 21	25 22 20	2 2 2
					Fema	ALES - FE	MMES				
921	382 382 392 372 352		26 24 27 38 19	40 38 38 39 37	34 40 38 39 41	1 1 1 1	40 38 39 38 37	38 37 38 38 33	40 39 43 34 34	37 41 40 40 35	3333
9 26	41 39 38 38 38	oonible	28 15 29 28 35	32 35 34 32 33	41 42 38 40 42	50 47 46 46 45	38 36 36 36 35	36 34 32 32 35	37 33 33 35 34	37 35 34 34 31	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
931 932 933 933 934	35 32 32 30 30	- Non disponible	24 33 31 36 30	34 33 32 36 32	33 34 36 31 32	43 37 37 36 33	33 31 29 27 30	28 28 25 25 27	30 31 30 27 24	35 26 28 27 26	
936. 937. 938. 939.	30 30 28 26 26	Not available	35 31 18 29 34	29 28 27 28 26	33 39 34 31 36	34 34 32 31 30	28 28 26 24 22	26 26 23 23 21	25 26 22 25 24	28 27 25 19 22	1
941	26 25 26 25 25 25	4	25 26 17 22 29	25 26 28 22 24	31 29 32 28 31	31 29 28 28 27	23 22 24 24 24 24	23 26 29 20 22	24 21 26 22 21	25 17 19 23 21	
946. 947. 948. 949.	24 22 22 21 21	21 25	10 22 17 16 11	23 20 17 18 20	31 25 29 23 25	26 26 25 24 26	23 21 21 21 21 18	25 23 19 18 15	23 21 19 22 18	21 20 23 18 17	
951 952 953	19 19 18	19 20 21	13 15 10	16 17 15	25 19 22	22 24 22	19 18 17	18 16 17	16 17 16	16 15 17	

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.
 Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du c-lendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 34. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1953 TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1953

nt. list No. o. liste int.	Cause of death	Canada	NNd.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décês
	All causes	8,895	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	Toutes causes
1-019	Tuberculosis, all forms	_	_	-	_		_		_	_	_		Tuberculose, toutes formes
20-029	Syphilis	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	_	Syphilis
5-048 50	Dysentery, all forms	3	_	_	1	_	2	_	_	_	_	Ξ	Dysenterie, toutes formes Scarlatine
12	Erysipelas	3	_	_	_	_	3	_	_	-	_	_	Érysipèle
5	Diphtheria	3		_	_	=	3	_	_	-	_	_	Diphtérie
7	Meningococcal infections	2	_	_	_		3	_	1	_	-1	_	Coqueluche Infections à méningocoques
15	Measles	-	_	_	_		-		_	-	_	_	Rougeole
0-205 201	All malignant neoplasms	3	-	-	_	-	1	1	-	1	-	-	Toutes tumeurs malignes
204	Leukaemia and aleukaemia	-1	_	_		_		-1	_	_	_	_	Maladies de Hodgkin Leucémie et aleucémie
)-229	Benign neoplasms	2	-	_		-	1		-	1	-	-	Tumeurs bénignes
3	Diseases of thymus gland	15 13	2	_	1	_1	5	2 4	4	3	- 2	_	Maladies du thymus Déficience mentale
)	Meningitis (nonmeningococcal)	27 23	-	-		-	15	9	- 1	3	1	-	Méningite (non méningococcique)
,392	Otitis media			-	-	1	18	2	-	-	-	2	Otite moyenne
-475	Acute upper respiratory infections	4	-	-	-	-	3	-		1	-	-	Infections aiguës des voies respirate supérieures.
-483	Influenza	44	1	-	-		27	9	-	5	-	2	Grippe
⊢493 ⊢502	Pneumonia (4 weeks and over)	- 8	_	_	=	- 1	-6	_	1	_	-	_	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
-302	Gastritis and duodenitis	2	_	_			2					_	Gastrite et duodénite
-570	Hernia and intestinal obstruction	47	-	-	3	2	8	16	5	3	4	-6	Hernie et occlusion intestinale
	Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative colitis	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
-759	Congenital malformations	1,349	36	6	57	58	512	403	57	56	71	93	Malformations congénitales
,761	Injury at birth		48	5	35 21	62	553	377	75	61	84	83	Conséquences (bles sures) de l'accouche
.0	without immaturitywith immaturity	706	37 11	3 2	21	43	264 289	154 223	31	26 35	43	42 41	sans débilité avec débilité
	Postnatal asphyxia and atelectasis		17	2	63	53	350	453	61	61	122	98	Asphyxie et atélectasie post-natales
.0	without immaturity	452	10	-	30	35	143	129	28	18	33	26	sans débilité
.5	with immaturity	828	7	2	33	18	207	324	33	43	89	72	avec débilité
.0	Pneumonia of newborn without immaturity	516 365	18 17	3 2	27 22	35	245 180	82 47	28 17	25 19	29 18	24 10	Pneumonie du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	151	1	1	5	2	65	35	11	6	11	14	avec débilité
	Diarrhoea of newborn	211	9	-	7	6	122	41	6	11	6	3	Diarrhée du nouveau-né
.0	without immaturity	173 38	9	_	3	5	99 23	32	5	11	6	2	sans débilité avec débilité
-768	Other infections of the newborn	40	_		2	1	22	10	1	1	2	1	Autres infections du nouveau-né
.0	without immaturity	31	-	-	2	î	19	6	- 1	1	1	1	sans débilité
.5	with immaturity	9	-	_	-	-	3	4	1		1		avec débilité
.04	Maternal toxaemia without immaturity	178 46	5	3	15	10	54 14	45	3	10	14	15	Toxémie maternelle sans débilité
59	with immaturity	132	5	3	8	7	40	37	4	ĝ	8	11	
)	Erythroblastosis	325	8	3	18	9	139	94	15	10	16		Érythroblastose
.02	without immaturitywith immaturity	250 75	7	3	16	7 2	107 32	71 23	6	9	14	7	sans débilité avec débilité
10-17	Haemorrhagic disease of newborn	145	4	_	5		71	43	8	2	4	5	
.0	without immaturity	86	4	_	4	3 2 1	47 24	21	2	1	4	1	sans débilité
.5	with immaturity	59	_	-	1	- 1	- 1	22		1	-	4	avec débilité
.0	Nutritional maladjustment	28 15	3		2	1	14	4	2	1		_1	Déséquilibre alimentaire sans débilité
.5	with immaturity	13	Ĭ	-	1		5	3	1	1	~	1	avec débilité
	Ill-defined diseases peculiar to early in-	800	21	-	6	22	622	57	19	26	11	16	Maladies mal définies particulières
.0	fancy, without immaturity	155	13	_	3	9	106	6	5	6	2	5	première enfance. sans débilité
.5	with immaturity	645	8	-	3	13	516	51	14	20	9	11	avec débilité
-776	Immaturity Ill-defined and unknown causes	2, 136 69	100 13	10 1	95 3	107	423	760 6	141	143	189 6	168	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues
10-E825	Motor vehicle traffic accidents	- 1	-	- 1	-	18	16	-	-	_	***		Accidents dus à des véhicules automob
00-E904	Accidental falls	1 2	_	_		_	_	- 1	_	1	_	_	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
21,E922	Inhalation and ingestion of food or other	51	3		2	2	12	21	1	6	4		Pénétration accidentelle de substances
41,0366	object.	31	3		4	2	12	21	1	0	*		mentaires ou d'autres corps étra
24.E925	Accidental mechanical suffocation	13	_	_	_	1	7	4	1	_	_	_	dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
esidual	All other accidents	10	2	_	_		5	1		1	1	_	Le reste - Tous autres accidents
0-E962			-					-			^		
	Residuals												Les restes
ss I	(Infective and parasitic diseases)	15	1		-	1	3	1	2	5	1	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)
ss II	(Neoplasms)	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	(Tumeurs)
ss III	(Allergic, etc. diseases)	4	-	-	-	-	1	1	-	1	1	_	(Maladies allergiques, etc.)
ss IV	(Blood, etc. diseases)	9	-		-	1	7	-	1	-		_	(Maladies du sang, etc.)
ss VI	(Diseases of nervous system, etc.)	5	-	-	-	-	3	1	1	- 1	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)
ss VII	(Diseases of circulatory system)	2		- 1	1	-	1	-1	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)
ss VIII	(Diseases of respiratory system)	24	1		-	-	17	6	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)
ss IX	(Diseases of digestive system)	22	-		1	-	14	6	-		-	1	(Maladies de l'appareil digestif)
ss XVII	(Accidental and violent causes)	13	-	-	2	1	2	8	-	-	-	-	(Causes accidentelles et violentes)
	All other causes	61	12		4		31	6	2	- 4	- 1		Toutes autres causes

TABLE 35. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 35. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1953

Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décès
	All causes	2, 134	2, 383	1, 206	1, 915	2, 437	2, 597	1, 906	2, 081	1, 869	1, 817	1, 682	Toutes causes
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	- i	_		-	_	-		_	- 4	-	-	Tuberculose, toutes formes
045-048 050	Syphilis Dysentery, all forms Scarlet fever	1	=	=	5	=	2	=	-		3	_	Syphilis Dysenterie, toutes formes
052	Erysipelas	1	_		_	_	2	_	_	_	_		Scarlatine Érysipèle
055 056	Diphtheria	_ 1	_	_	_		- 2	_	_	_	_	_	Diphtérie Coqueluche
057	Whooping cough	1	-	_		_	-"	_	5	_	3	-	Infections à méningocoques
085 1 40-2 05 201	Measles	1		_	_	_	_ 1	- 1	_	4	_		Rougeole Toutes tumeurs malignes
201 20 4	Hodgkins's disease		-	_	_	-		-1	-	_	_	_	Maladie de Hodgkin's Leucémie et aleucémie
210-229	Benign neoplasms	1	-	-	-	-	1	-	-	4		-	Tumeurs bénignes
273 325	Diseases of thymus gland	4 3	16 8	-	5	6	2 4	2 3 7	19	13 4 13	- 6		Maladies du thymus Déficience mentale
340 391,392	Meningitis (nonmeningococcal) Otitis media	6	_		-	- 6	12 14	7 2	_	13	_	- 6	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
470-475	Acute upper respiratory infections	1	_	-	-		2	- 1	-	4	-	-	Infections aigues des voies respiratoire
480-483	Influenza	11	8			_	21	7	-	21	- 1	6	supérieures. Grippe
490-493 500-502	Pneumonia (4 weeks and over)	2	_		_	- 6	5	_	5			_	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
543 560-570	Gastritis and duodenitis	1	-	-	-	-	2	-	_	- 1	-	-	Gastrite et duodénite
571	Hernia and intestinal obstruction	11	_	-	16	12	6	12	24	13	13	19	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
572 750-759	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	324	281	219	312	352	398	311	268	236	226	293	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
760,761	Injury at birth	332	375	183	192	377	430	291	353	257	268	261	Conséquences (blessures) de l'accouchemen
.0	without immaturity with immaturity	162 169	289 86	110 73	115 77	261 115	205 225	119 172	207 146	110 148	137 131	132 129	sans débilité avec débilité
762	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity	307 108	133 78	73	345 164	322 213	272 111	349	287 132	257 76	389 105	309 82	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
.5	with immaturity	199	55	73	181	109	161	250	155	181	284	227	avec débilité
763 .0 .5	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity	124 88 36	141 133 8	110 73 37	148 120 27	213 201 12	190 140 50	63 36 27	132 80 52	105 80 25	92 57 35	76 32 44	Pneumonie du nouveau-né sans debilité avec débilité
764	Diarrhoea of newborn	51 42	70 70	-	38 22	36 30	95 77 18	32 25	28 24	46 46	19 19	9	Diarrhée du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	9	-	-	16	6		7	5	-	-	3	avec débilité
765-768	Other infections of the newborn without immaturity	10 7 2	= 1	_	11	6 6	17 15	8 5	5 - 5	4	6 3 3	3	Autres infections du nouveau-né sans débilité
.5 769	with immaturity	43	39	110	82	61	42	3 35		42		47	avec débilité Toxémie maternelle
.04	uithout immaturity	11 32	39	110	38 44	18	42 11 31	6 29	33 14 19	38	45 19 25	47 13 35	sans débilité avec débilité
770	with immaturity	78	63	110	98	55	108	72 55	71 42	42 38	51	41 22	Érythroblastose
.02	without immaturity	60 18	55 8	110	88 11	43 12	83 25	55 18	42 28	38 4	45 6	22 19	sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	35	31	_	27	18 12	55	33	38	8	13 13	16	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
.5	without immaturity	21 14	31	-	5	6	37 19	16 17	28	4	-	13	avec débilité
772	Nutritional maladjustment without immaturity	7 4	23 16	-	11	6 6	11	3 7	9 5	4	_	3	Déséquilibre alimentaire sans débilité
.5	with immaturity	3	8	-	5	- 1	4	2	5	4	~	3	avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	192	164	-	33	134	483	44	89	110	35	50	Maladies mal définies particulières à l première enfance.
.0	without immaturity with immaturity	37 155	102 63	_	16 16	55 79	82 401	5 39	24 66	25 84	6 29	16 35	sans débilité Avec débilité
774-776	Immaturity	512	781	365	520	650	329	586	664	603	602	529	Naissance avant terme
795 E810-E825	Ill-defined and unknown causes	17	102	37	16	109	12	5	14	4	19	6	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904 E916	Accidental falls	1	-	_	-	_		-	_	4	_	_	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
E921,E922	Accidents caused by fire	12	23	_	11	12	9	16	5	25	13	_	Pénétration accidentelle de substances als mentaires ou d'autres corps étranges dans les voies respiratoires.
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	3	_	-	-	6	5	3	5	-		-	Suffocation mécanique accidentelle
Residual E800-E962	All other accidents	2	16	-	-	-	4	1	-	4	3	-	Le reste - Tous autres accidents
	Residuals												Les restes
Class I	(Infective and parasitic diseases)	4	8	-	-	6	2	1	9	21	3	3	(Maladies infectieuses et parasitaires)
Class II	(Neoplasms)	1	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	(Tumeurs)
Class IV	(Allergic, etc. diseases)	1 2		-	_	- 6	1 5	1	5	4	3	_	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang. etc.)
Class IV Class VI	(Blood, etc. diseases)(Diseases of nervous system, etc.)	2	_	_	_	-	2	1	5	_	_		(Maladies du système nerveux, etc.)
Class VII	(Diseases of circulatory system)	1	_	-	5	_	1	_	-	-	_	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	6	8	-	-	-	13	5	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)
Class IX	(Diseases of digestive system)	5	-	-	5	-	11	5		-	-	3	(Maladies de l'appareil digestif)
Class XVII	(Accidental and violent causes)	3	-	-	11	6	2	6	-	-	- 3	-	(Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes
	All other causes	15	94	-	22	24	24	5	9	4	3		Toutes autres causes

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.



MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE



TABLE 36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by months, 1953 TABLEAU 36. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces, 1921-53, et par mois, 1953

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	ь.С.
					DE.	ATHS - DÉ	cès				
1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1944 1944 1944 1945 1946 1946 1947 1948 1949 1949 1949 1949 1949 1949	1, 257 1, 318 1, 235 1, 339 1, 231 1, 351 1, 355 1, 355 1, 378 1, 440 1, 126 1, 141 1, 207 1, 116 1, 127 1, 105 1, 105 1, 105 1, 101 1,	53 52 46 70 27 34 35 24 35 30 00 40 21 34 44 33 33 38 27 29 29 22 22 24 21 25 25 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 8 8 5 9 14 8 8 4 4 111 13 5 5 16 6 6 10 9 12 6 6 6 6 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	566 700 844 788 622 511 766 553 522 711 622 711 623 711 624 715 715 715 715 715 717 717 717 717 717	477 599 499 499 511 666 655 585 577 600 522 48 55 69 69 69 59 52 54 45 66 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	336 359 340 324 331 427 403 463 400 421 381 485 405 397 498 369 377 386 314 315 318 226 229 232 232 234 182	387 370 369 418 388 381 395 368 440 372 343 346 348 313 319 251 276 224 219 206 188 198 171 1160 129 125 134 97	81 99 76 86 95 87 72 74 97 75 69 85 54 51 55 55 39 47 57 40 40 40 49 31 32 23 23 24 44 44 44 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	128 127 118 145 145 145 147 114 124 132 112 93 102 92 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 99 62 88 88 82 27 21 13 13	111 1111 85 91 111 86 85 95 106 123 114 87 64 73 81 81 69 91 177 68 59 69 91 177 68 59 59 69 91 177 69 91 177 69 91 177 178 178 178 178 178 178 178 178 17	55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
January	31 25 36 30 23 25 30 24 34 17 27	1233213	- - - - - - - - - - -	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 2 1 1 3 1 2 1 - 2	9 14 13 12 12 14 14 15 15 18 13	9 I 9 9 5 8 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 3 - 1 3	3 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 3 4 1	
			Rate	per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	sances viva	ntes		
1921 1922 1923 1924 1925 1926 1926 1927 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1938	4.7 5.1 5.0 5.3 4.9 6.6 5.5 5.6 5.7 5.8 5.1 5.0 5.3 4.9 6.6 6.5 5.6 6.7 5.8 4.9 3.6 4.3 4.3 4.3 4.3 4.0 3.6 3.6 5.6 5.6 5.6 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9	7. 4 7. 2 6. 6 6. 6 10. 4 4. 7 5. 1 3. 6 5. 3 6. 4 5. 1 4. 5 5. 9 3. 1 6. 3 4. 6 1 5. 3 4. 2 6. 9 4. 3 7 4. 1 2. 2 2. 2 2. 2 2. 1 9 1. 6 1. 6 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 3. 1 4. 1 3. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 5. 1 5. 1 6. 1 6. 1 7 8 8 9 9 9 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 2 3. 7 2. 5 4. 8 8. 4 4. 6 2. 4 6. 1 7. 8 2. 9 6. 4 4. 1 5. 1 4. 0 5. 6 5. 7 2. 9 4. 1 5. 2 9 2. 9 4. 1 1 5. 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.3 5.5 7.2 6.6 5.4 4.6 6.8 5.2 4.2 6.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.2 5.3 3.0 4.2 4.1 4.2 3.5 2.7 3.7 2.7 3.7 2.7 3.7 2.7 3.7 2.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	4.1 4.6 4.6 4.6 4.7 6.4 6.2 5.8 7.3 5.4 5.6 6.0 5.1 4.6 4.7 4.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.1 1.1 1.3 1.1 1.0 9.9 0.7	3.8 4.1 4.1 3.7 3.8 5.2 4.9 5.3 5.5 4.8 5.1 5.0 5.5 4.8 5.1 2.1 2.2 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	5. 2 5. 2 5. 3 5. 8 5. 6 6. 0 5. 8 5. 4 6. 2 5. 4 5. 1 5. 6 5. 0 5. 7 5. 2 3. 8 4. 3. 7 3. 0 2. 6 2. 3 2. 5 2. 2 1. 2 2 1. 2 2 3 2 3 2 3 3 3 5 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	4. 4 5. 6 6. 4. 6 6. 6 5. 6 6. 8 5. 1 5. 1 6. 8 5. 2 4. 8 4. 1 3. 2 2. 9 3. 2 3. 1 2. 6 2. 4 3. 1 1. 9 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 5 1. 1 1. 1 1. 1	5.7 5.6 6.7 5.7 5.4 6.2 5.1 4.4 4.9 4.6 4.1 4.5 4.6 2.5 3.3 3.2 3.1 2.6 2.3 2.6 1.0 1.0 0.6 0.5	6.7 6.9 5.6 6.2 5.8 6.4 6.8 7.3 6.5 5.0 3.8 5.0 3.8 5.0 3.1 2.2 7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.

TABLE 37, Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 37, Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1953

Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Causes de décés
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy.	2	-	-		-000	-	2	-		-	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation.
642 643	Toxaemias of pregnancy	85 7	_2	_1	5 1	3	36 5	18 1	6	4	6	4	Toxémies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac- couchement.
644 645	Other haemorrhage of pregnancy Ectopic pregnancy	10	1	=	_	-	1 3	-3		_	1	_1	Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique
646-649 650,652	Other complications of pregnancy Abortion without mention of sepsis	7	_	-	-	- 1	4 5	1 5 8	-	2	-,	-	Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection
651	Abortion with sepsis	14 23 5		-	1	î	5	8	3	1	2 2	2	Avortement avec infection
660 670	Delivery without complication Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.	5 30	3	_	_	4	17	3	_	2	-	3	Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum.
671	Delivery complicated by retained pla- centa.	11	1	-	1	-	-	4	2	-	2	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire.
672	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	28	5	-	2	2	15	1	2	-	1		Accouchement compliqué d'autres hé morragies post-partum.
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	4		-	-	-	-	2	-	-	1	1	
675	Delivery complicated by prolonged la- bour of other origin.	10	-	-		1	4	3	-	2	-	-	Accouchement dystocique par prolonga- tion du travail d'autre origine.
676,677	Delivery with laceration or other trauma	13	-	-	-	1	8	2	-	-	1	1	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes.
678	Delivery with other complications of childbirth.	18		1	-	-	11	2	-	-	2	2	Accouchement avec d'autres complica-
680	Puerperal urinary infection without other sepsis.	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	Infection urinaire post-partum sans autroinfection.
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	17	2	-	1	-	8	2	1	1	1	1	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches.
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, py- rexia, pulmonary embolism.	25	2	-	3	3	8	6	-	1	1	1	Phlebite, thrombo-phlebite, embolie pul monaire post-partum et pyrexie,
685, 686 687-689	Puerperal eclampsia and toxaemia Other and unspecified complications of the puerperium.	7 4	1 ~	-	=	_	3	3	_	-	-	-	Éclampsie post-partum et toxèmie. Complications puerpérales autres et no spécifiées.
	All puerperal causes	324	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	Toutes causes puerpérales

TABLE 38. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1953
TABLEAU 38. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due 4 certaines causes, Canada et provinces, 1953

										_	_	_	
int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask	Alta.	B,C.	Causes de décès
640.641	Infections of the genito-urinary tract							2					
040,041	during pregnancy.	1	-	-		-	-	-	_	-	-	_	Infections de l'appareil génito-urinair au cours de la gestation.
642	Toxaemias of pregnancy	20	16	37	27	18	28	14	28	17	19	13	Toxémies gravidiques
643	Placenta praevia noted before delivery	2	-	-	5	-	4	1	_	-	-	_	Placenta praevia constaté avant l'ac couchement.
644	Other haemorrhage of pregnancy	1 2	8	-		-	1 2	-	_	-	3	3	Autres hémorragies gravidiques
645	Ectopic pregnancy	2	8	-	-	-	2	2	9	-	3	-	Grossesse ectopique
646-649	Other complications of pregnancy	2 3	-	_	_	_	3	1	_	8	-	_	Autres complications de la grossesse
650,652	Abortion without mention of sepsis	3 6	-	_	_ 5	6	4	4	-	-4	6		Avortement, sans mention d'infection
651 660	Abortion with sepsis	1	23	_	5	_6	2	6	14	-	_6	6	Avortement avec infection Accouchement sans complications
670	Delivery complicated by placenta	7	8	-	_	24	13	2	-	8	_	9	Accouchement compliqué de placent
	praevia or antepartum haemorrhage.						1			1			praevia ou d'hémorragie ante-partum.
671	Delivery complicated by retained pla-	3	8	-	5	-	-	3	9	-	6	3	Accouchement compliqué de rétentio
672	centa.	7	39		11	12		١.	9	_	3	_	placentaire. Accouchement compliqué d'autres hé
012	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	1	39	-	11	12	12	1	9	-	3	_	morragies post-partum.
673,674	Delivery complicated by abnormality of	1	-	-		-		2	-	-	3	3	Accouchement dystocique par anomali
	bony pelvis or malposition of foetus.												du bassin osseux ou position anormal- du foetus.
675	Delivery complicated by prolonged la-	2	_	_	_	6	3	2	-	8	_	_	Accouchement dystocique par prolonga
	bour of other origin.												tion du travail d'autre origine.
676,677	Delivery with laceration or other trauma	3	-	-	_	6	6	2	-	-	3	3	Accouchement avec déchirure ou d'autre traumatismes.
678	Delivery with other complications of childbirth.	4	_	37	-	-	9	2	-	-	6	6	Accouchement avec d'autres complica
680	Puerperal urinary infection without	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	Infection urinaire post-partum sans autr
	other sepsis.								١.	١.			infection.
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	4	16	_	5	_	6	2	5	4	3	3	Infection pendant l'accouchement ou le suites de couches.
582-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, py-	6	16	-	16	18	6	5	-	4	3	3	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pu
685,686	rexia, pulmonary embolism. Puerperal eclampsia and toxaemia	2	8		_		2	2			_	_	monaire post-partum et pyrexie. Éclampsie post-partum et toxémie
687-689	Other and unspecified complications of	1		_	_	_	1 1	2 2	_	_	_	_	Complications puerpérales autres et no
	the puerperium.												spécifiées.
	All puerperal causes	78	148	73	77	97	106	53	75	55	67	57	Toutes causes puerpérales

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MARRIAGES

MARIAGES



TABLE 39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-53 and by months, 1953 TABLEAU 39. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-53, et par mois, 1953

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.E.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					MARRIA	AGES - MA	RIAGES				<u></u>
921	71, 254 65, 861	1,522 1,441	518 579	3, 550 3, 169	3, 173 2, 799	18, 659 16, 609	24, 871	5, 310	5, 101	4,661	3, 88
9 23 9 24	67,820 66,531	1,357 1,402	454 408	3, 246 2, 999 2, 964	2,911	17,361	23, 360 24, 842	4.308 4.544	5,061 5,045	4, 272 4, 117	3, 76
9 25	66, 326	1,682	407		2, 972 2, 908	17, 591 17, 427	24,038 23,074	4, 132 4, 377	4, 792 4, 909	4, 159 4, 355	4, 0
926	68, 363 71, 032	1,705 1,517	459 482	2,861 3,042	2, 938 2, 887	17,827 18,551	23,632 24,677	4,537 4,716	5, 483 5, 733	4,503 4,707	4, 4
929	75, 966	1, 655 1, 650	466 469	3, 256 3, 510	2, 887 3, 146 3, 118	19, 126 19, 610	25, 728 27, 605	5, 170 5, 269	6, 701 6, 548	5,776 6,004	4, 9 5, 1
930	73, 288 68, 179	1,631	488 490	3, 451	2, 761	18, 543	25, 605	5,061	5, 717	5, 334	4, 6
32	64,082	1, 588 1, 551	456	3, 394 3, 197	2, 544 2, 380	16, 783 15, 115	23, 771 22, 224	4, 888 4, 729	5, 700 5, 772	5, 142 5, 054	3, 8
34	65, 475 74, 958	1,610 1,866	481 536	3, 316 3, 756	2, 517 3, 045	15, 337 18, 242	22, 587 25, 874	4, 819 5, 296	5, 371 5, 519	5, 389 6, 053	4, 0
36	78, 818 82, 847	1, 925 1, 943	516 595	3,946 4,129	3, 200 3, 397	19, 967 21, 654	26, 843 27, 734	5, 341 5, 756	6, 036 6, 168	6,010 6,020	5, 0: 5, 4
37	89, 901 90, 610	2, 101 2, 172	584 591	4, 337 4, 089	3,671	24, 876 25, 044	29, 893 30, 080	6, 113 6, 262	5, 790 5, 893	6, 345 6, 973	6, 1
40	106, 150 125, 649	2, 492 2, 331	641 703	5,024 6,401	3, 371 3, 726 4, 841	28, 911 35, 069	34, 657 41, 229	7, 676 8, 849	7, 323 7, 820	7,838 8,782	7.8
941	124, 526	2, 684	673	6,596	4,941	32, 782	43, 270	8, 305	7,036	8,470	9, 7
942	130,641	3, 269 2, 729	778 653	6, 874 6, 105	4,934 3,985	33, 857 33, 856	45, 466 36, 109	8, 395 6, 901	7, 207 6, 172	9.034 7.771	10, 8
944	104, 496	3,000 3,154	646 680	5,942 5,992	3,813 4,491	31,922 33,211	31, 227 34, 137	6, 294 6, 579	5, 919 6, 369	7, 771 7, 299 7, 310	8, 4: 9, 2
946	137, 155 130, 228	3,067	837 676	6,549	5,866	36, 650 35, 494	46,073	8, 594	8, 279	9, 478 8, 797	11.7
948 949	125,924	2, 917 2, 610	635	5,861 5,093	5, 189 4, 640	34, 646	44 056 43, 242	7, 712 7, 325	7, 674 7, 171	8,844	11,8
050	123,877 124,845	2, 445 2, 515	619 616	5, 058 5, 065	4, 251 4, 376	33, 485 34, 093	43, 304 43, 744	7, 265 7, 128	7,037 6,904	9,037 9,294	11, 3
951 952	128, 230 128, 301	2, 517 2, 730	583 813	5,094 5,390	4, 386 4, 276	35, 704 35, 374	45, 198 45, 251	7, 366 7, 128	6, 805 6, 944	9,305 9,514	11, 2 11, 0
55	130, 837	2,771	647	5, 378	4, 232	35, 968	45, 954	7, 277	7, 186	10, 126	11, 2
January February	5, 572 6, 362	195 190	27 34	290 288	180 220	1, 094 1, 341	2, 135 2, 477 1, 803	294 324	314 281	477 509	5 6
March	4, 188 8, 976	135 237	12 37	201 387	118 276	496	3. 927	235 497	168 454	437 809	5
lune	11, 391	181 281	30 90	414 636	330 507	1, 862 2, 938 5, 392	4, 489 5, 491	711 926	525 954	773 1, 194	1, 0 1, 2
July	16, 729 15, 703 15, 539	259 282	86 79	550 685	489 503	5, 814 5, 141	4, 588	75 <i>7</i> 800	987 742	1, 191 1, 050	1. 3
July	14, 696 14, 490	258 223	96 54	606 548	533 471	4, 735 3, 693	4, 930 5, 220 5, 377	755 - 927	489 1,102	861 1,089	1, 1 1, 0
November December	9, 176 8, 015	297 233	70 32	458 315	351 254	1, 505 1, 957	3, 315 2, 702	609 442	746 424	979 757	8
					1,000 popul	ation — Tau	x per 1,000	habitants			
										N soften de	
021	7.9 7.2	5.7 5.5	5.8 6.5	6.8 6.1	8.4 7.2	7.9 6.9	8.5 7.8	8.7 7.8	6.7 6.6	7.9 7.2	7. 7.
2324	7.3	5.2 5.3	5.2 4.7	6.3 5.8	7.5 7.6	7.1 7.1	8.2 7.9	7.3 6.6	6.5 6.1	6.9 7.0	7.
925	6.9	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9	6.1	7.2	7.
26	7.0 7.2	6.4 5.6	5.3 5.5	5.6 5.9	7.4	6.8 7.0	7.5 7.7	7.1 7.2	6.7 6.8	7.4	7.
28	7.5	6.1 6.0	5.3 5.3	6.3 6.8	7.8 7.7	7.0 7.1	7.8 8.3	7.8 7.8	7.8 7.4	8.8	7.
	7.0 6.4	5.9 5.6	5.5 5.6	6.7	6.8 6.2	6.6 5.8	7.6 6.9	7.3	6.3	7.5	6. 5.
31	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.
33	6.0 6.8	5.6 6.5	5.3 5.9	6.3 7.1	6.0 7.2	5.2 6.0	6.4 7.3	6.8 7.5	5.8 5.9	8.0	6.
35	7.1	6.6 6.6	5.6 6.4	7.4	7.5 7.8	6.5 7.0	7.5 7.7	7.5 8.1	6.5	7.9	6. 7.
3738	7.9 7.9	7.1 7.3	6.3	7.9 7.4	8.4 7.6	7.9 7.9	8.2 8.2	8.5 8.7	6.3 6.4	8.2	8.
3940	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3 11.0	10.6 12.2	8.1 8.7	10.0	9. 12.
41	10.8	7.7 8.7	7.4 7.1	11.2	10.7	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.
4243	10.9	10.6	8.6 7.2	11.6 10.1	10.6	10.0	11.7 9.2	11.6	8.5 7.4	11.6 9.9	12. 10.
4445	8.5 9.0	9.5 9.8	7. 1 7. 4	9.7	8.3	9.1 9.3	7.9 8.5	8.7 9.0	7.1 7.6	9.0 9.0	9.
46	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.
4748	10.1 9.6	8.7 7.6	7.2 6.8	9.5 8.1	10.6 9.3	9.6 9.1	10.5 10.1	10.4 9.8	9.2 8.6	10.7	11.
4950	9.2	7.1 7.2	6.6 6.4	8.0 7.9	8.4 8.5	8.6 8.6	9.9 9.8	9.6 9.3	8.5 8.3	10.2 10.2	10.
051	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9. 9. 9.
52	8.9	7.3	6.0	8.3	8.1 7.9	8.5 8.4	9.5 9.4	8.9 9.0	8. 2 8. 3	10. 1	0.

TABLE 40. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-53 TABLEAU 40. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-53

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Gue.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	24114.	1	14.04	11.15.	que.	0114	111.0311	Cash	7444	
1921	25. 5 ² 25. 4 ² 25. 3 ² 25. 2 ² 25. 3 ²		26. 9 26. 1 26. 5 26. 7 26. 0	25. 4 25. 3 25. 2 25. 4 25. 3	25.0 25.0 24.9 24.4 24.8	1 1 1 1	25. 9 25. 9 25. 5 25. 5 25. 5	25. 3 25. 3 25. 0 24. 9 25. 1	24.7 24.4 24.0 23.9 24.0	25. 4 25. 0 24. 6 24. 4 24. 1	27. 4 27. 1 26. 7 26. 6 26. 9
1926	25. 1 25. 1 25. 0 24. 9 25. 0	on disponible	26. 4 26. 3 25. 5 26. 0 25. 9	25. 3 24. 9 24. 8 24. 9 24. 6	24. 3 24. 4 24. 5 24. 3 24. 3	25. 2 25. 2 25. 2 25. 2 25. 4	25. 3 25. 3 25. 1 25. 0 25. 1	24.8 24.7 24.7 24.7 24.7	23. 8 23. 8 23. 8 23. 9 23. 8	24. 5 24. 4 24. 4 24. 2 24. 1	26. 5 26. 6 26. 5 26. 2 26. 4
1931	24.9 24.9 24.9 24.9 25.0	Ž	24.9 24.5 24.9 24.8 25.0	24. 4 24. 0 24. 1 24. 4 24. 3	24.5 24.4 24.1 24.2 24.2	25. 5 25. 8 25. 7 25. 5 25. 6	24.9 24.9 25.0 25.0 25.0	24. 8 24. 7 24. 8 24. 6 24. 8	23. 4 23. 5 23. 5 23. 4 23. 7	24. 0 23. 9 23. 8 23. 9 24. 1	26. 4 26. 1 26. 1 25. 6 25. 7
1936	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 2	Not available	25. 3 24. 6 24. 9 24. 6 24. 5	24. 3 24. 5 24. 4 24. 5 24. 5	24. 2 24. 1 24. 4 24. 5 24. 5	25. 6 25. 9 25. 9 25. 8 25. 7	25. 1 25. 3 25. 3 25. 1 25. 1	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 0	23. 8 23. 8 24. 1 24. 1 24. 0	24. 2 24. 2 24. 3 24. 2 24. 4	25. 8 25. 9 26. 2 25. 9 26. 1
1941 1942 1943 1944 1945	25. 1 25. 2 25. 4 25. 6 25. 5		25. 2 25. 5 25. 3 25. 3 24. 4	24.6 24.7 24.7 24.5 24.6	24.6 24.8 24.7 24.6 24.3	25. 9 25. 9 25. 6 25. 8 25. 7	25. 2 25. 4 25. 5 25. 7 25. 7	25. 2 25. 4 25. 2 25. 4 25. 3	24. 4 24. 4 24. 5 24. 5 24. 5	24.5 24.7 25.0 25.0 25.0	26.5 26.4 26.6 27.0 27.0
1946 1947 1948 1949 1950	25. 3 25. 3 25. 4 25. 4 25. 3	23.5 23.6	24. 9 24. 4 24. 4 24. 6 24. 7	24.6 24.8 24.7 24.8 24.7	24. 3 24. 4 24. 3 24. 4 24. 4	25. 5 25. 5 25. 4 25. 5 25. 4	25. 2 25. 3 25. 4 25. 5 25. 3	25. 3 25. 4 25. 6 25. 5 25. 2	24. 4 24. 4 24. 4 24. 4 24. 2	24. 8 24. 8 25. 0 25. 1 24. 9	26. 8 26. 8 26. 9 26. 9 27. 2
1951	25. 3 25. 3 25. 3	23.9 23.7 23.7	25.0 24.2 24.2	24. 5 24. 5 24. 4	24. 1 24. 5 24. 4	25. 3 25. 4 25. 3	25. 4 25. 4 25. 4	25. 2 25. 5 25. 2	24. 3 24. 2 24. 1	24. 6 24. 9 24. 5	26. 9 27. 0 27. 1

TABLE 41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-53 TARLEAU 41. Âge moyen des époux. Canada et provinces, 1921-53

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada					Quoi	0		S-SM,		
1921 1922 1923 1924 1925	29. 9 ² 29. 9 ² 29. 7 ² 29. 7 ² 29. 8 ²		31.0 30.4 30.8 31.3 30.2	29.6 29.6 29.7 29.8 29.8	29. 4 29. 8 29. 3 29. 3 29. 3	1 1 1 1	29. 7 29. 6 29. 3 29. 3 29. 5	29.9 30.1 30.1 30.0 30.3	29.9 29.6 29.5 29.6 29.6	30. 6 30. 2 30. 1 30. 1 29. 7	32.3 31.9 31.8 31.6 31.8
19 26	29. 3 29. 3 29. 3 29. 1 29. 2	disponible	31. 2 31. 3 30. 4 30. 9 30. 0	30.0 29.5 29.4 29.3 29.0	29. 1 28. 9 28. 9 29. 0 28. 8	28.7 28.8 28.8 28.7 28.9	29. 1 29. 2 28. 9 28. 8 29. 0	29.9 29.8 29.9 29.7 29.7	29. 3 29. 4 29. 2 29. 4 29. 4	30.1 29.8 29.8 29.5 29.5	31.5 31.5 31.5 31.2 31.3
1931	29. 2 29. 2 29. 2 29. 1 29. 0	– Non	29. 2 29. 0 29. 2 29. 7 29. 4	28.9 28.4 28.5 28.6 28.6	29. 3 28. 9 28. 6 28. 7 28. 4	29. 1 29. 5 29. 5 29. 2 29. 2	28. 8 28. 9 28. 9 28. 9 28. 8	29. 9 29. 7 29. 7 29. 3 29. 5	28. 8 28. 9 28. 8 28. 7 28. 7	29. 3 29. 3 29. 2 29. 3 29. 2	31. 3 31. 1 30. 8 30. 3 30. 2
1936	29. 1 29. 3 29. 3 29. 0 28. 9	Not available	29.9 28.9 29.4 28.9 28.5	28.7 28.9 28.6 28.4 28.2	28. 4 28. 3 28. 9 28. 7 28. 4	29. 2 29. 5 29. 4 29. 2 29. 1	28. 8 29. 0 29. 1 28. 7 28. 6	29.7 29.9 30.0 29.2 29.1	29.0 29.1 29.1 28.9 28.8	29. 3 29. 5 29. 4 29. 0 29. 1	30.3 30.4 30.5 29.8 30.1
1941	28.9 29.0 29.0 29.2 29.2		28.9 29.5 29.2 29.1 28.3	28.0 28.2 28.0 27.9 27.9	28. 3 28. 5 28. 3 28. 1 27. 9	29. 2 29. 2 28. 8 29. 0 28. 9	28.5 28.7 28.8 29.2 29.0	29. 1 29. 3 29. 3 29. 6 29. 3	28.7 28.7 29.0 29.1 28.7	29. 0 29. 0 29. 3 29. 4 29. 3	30.4 30.4 30.4 31.1 30.9
1946. 1947. 1948. 1949.	28.6 28.6 28.6 28.7 28.5	27.0 27.2	28.8 28.1 28.6 28.6 28.0	27.9 28.2 28.2 28.4 28.2	27.7 27.8 27.9 28.1 28.0	28.6 28.4 28.3 28.5 28.5	28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 2	29. 0 29. 1 29. 3 29. 2 28. 8	28. 4 28. 3 28. 5 28. 5 28. 2	28.7 28.8 28.9 29.0 28.6	30.3 30.3 30.4 30.4 30.6
1951	28. 3 28. 3 28. 2	27.2 27.2 27.0	28.6 27.6 27.9	28. 1 27. 8 27. 4	27.8 27.9 27.7	28. 1 28. 1 28. 0	28. 3 28. 2 28. 2	28.6 28.7 28.3	28. 2 28. 0 27. 8	28. 2 28. 3 27. 8	30. 2 30. 1 30. 2

Not available. - Non disponible.
 See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 42. Age of brides by age of grooms, Canada, 1953

TABLEAU 42. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1953

						A	ge of gro	om – Âg	ge de l'é	poux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 et	Not stated Non donné
Total	130, 837	6, 761	57, 352	35, 333	13, 175	6, 014	3,659	2,423	1,811	1,398	1,078	893	619	236	80	5
Under 16 - Moins de 16	708	247	351	86	18	3	_	1	1	_	1	-	-	-	_	_
16-19	32,488	4,960	20,727	5,616	903	199	49	24	4	2	-		1	1	-	2
20-24	56,552	1,461	31,599	18,085	4,121	930	237	59	35	16	6	. 1		1	-	1
25-29	20,148	83	4,095	9,144	4,417	1,547	558	198	68	26	6	4	1	1	-	-
30-34	8,113	6	490	1,922	2,602	1,650	888	346	128	44	21	10	3	2	-	1
35-39	4,250	3	67	386	849	1,117	876	539	256	92	39	19	5	2	-	-
40-44	2,794	-	19	71	204	423	692	593	415	242	90	28	12	2	3	-
45-49	1,952	-	-	15	51	118	248	458	435	318	172	89	36	11	1	-
50-54	1,351	-	2	5	7	22	88	141	317	333	226	124	68	12	6	-
55-59	936	-	-	2	2	3	17	50	108	219	238	196	82	14	5	
60-64	673		***	-	1	1	3	7	29	76	178	205	119	46	8	-
65-69	468	-	_	_	_	-	1	6	12	21	73	148	137	54	16	-
70-74	298	-	-	-	_	-	1	1	3	5	24	51	126	66	21	-
75 and over - et plus	99	-		-	-	1	-	-	-	4	4	17	29	24	20	-
Not stated - Non donné	7	1	2	1	_	-	1	-	-	_	-	1	-	_	-	1

TABLE 43. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1953 TABLEAU 43. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1953

		Brides -	Épouses			Bridegroom	s – Époux	
Age — Âge	Total	Single	Widowed	Divorced	Total	Single	Widowed	Divorced
	20061	Célibataire	Veuve	Divorcée	10001	Célibataire	Veuf	Divorcé
Under 20 - Moins de 20	33, 196	33,162	21	13	6,761	6,761	-	
20-24	56,552	55, 989	142	421	57, 352	57, 152	37	163
25-29	20,148	18,663	414	1,071	35, 333	34,414	178	741
30-34	8,113	6,329	702	1,082	13,175	11,793	342	1,040
35-39	4,250	2,697	749	804	6,014	4,642	452	920
40-44	2,794	1,431	792	571	3,659	2,317	564	778
45-49	1,952	739	871	342	2, 423	1,218	691	514
50-54	1,351	378	810	163	1,811	712	803	296
55-59	936	170	708	58	1,398	353	882	133
60-64	672	89	569	15	1,078	173	826	79
65-69	468	44	416	8	893	94	762	37
70-74	298	21	275	2	619	39	572	8
75 and over - et plus	99	5	94	_	316	11	302	3
Not stated - Non donné	7	5	2	_	5	4	-	1
Total	130, 837	119,722	6,565	4,550	130,837	119, 683	6,411	4,743
Average age - Âge moyen	25.3	23.7	47.9	34.8	28.2	26.3	54.5	38.6

TABLE 44. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1953
TABLEAU 44. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1953

Marital status of bride		Marital status État conjuga		
État conjugal de l'épouse	Total	Single Célibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Single — Célibataire Widowed — Veuve Divorced — Divorcée	119, 722 6, 565 4, 550 130, 837	114, 131 2, 692 2, 860 119, 683	2, 633 3, 271 507 6, 411	2,958 602 1,183 4,743

TABLE 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1953 TABLEAU 45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1953

		<u> </u>					Palieia	ne don	ominati	on of h	ride — I	Paliela	n de 1º	hnouse				
					,	1		_	- I	T av 6	ilde – i	egi1810	i de l'	couse	1			10
No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms Total des époux	Adventists Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies Sociétés apostoliques	Baptists Baptistes	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians Christadelphiens	Christians	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Christiann	Christian Scientists Scientistes	Churches of Christ (Disciples) figure du Christ (Disciples)	Church of God Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises Orientales Orthodoxes	Evangelicals Évangéliques	Gospel bodies Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques
1	Adventists	150	93	10	-	4	1			-	-		1	_	1	-	-	-
2	Anglicans	16, 526	14	8,358	4	579	21	1	3	5	26	16	3	_	113	22	15	43
3	Apostolic bodies	82	7	4	41	2, 158	-	-	_	5	3	13	5	-	20	18	11	8
4	Baptists	4,846	,	662	5		14	_	_	3	3	13	3	_	20		3	1
5	Brethren including United	224	_	15	_	16	125	10		_				_	-	_	3	1
6	Christadelphians	97	_	7	_	3	-	10	57	_	_	_		_		_		_
8	Christians	81	_	5	_	6	2	_	-	51		1		_	1	1	1	
9	Christian Scientists	120	_	26	_	1	_		_	_	32		_	_	_			_
10	Churches of Christ (Disciples)	153		19		12	1	_	_	_	_	67	_	_	_	1	_	1
11	Church of God	64	1	2	_	4	_	_	-	1	_	_	41	_		_	_	_
12	Doukhobors	34	_	_	_	****	***	_	-	_	_ [_	_	23	4	_	_	1
13	Eastern Orthodox Churches	1,959	3	112		27	1	1	_	-	1	_	_	1	1,089	10	-	116
14	Evangelicals	210		17	1	14		_	-	-	_	_	1	_	3	76	_	_
15	Gospel bodies	105	_	6		4	1	_	_	1	-	_		_	1	_	67	_
16	Greek Catholic Churches	1,945	-	58	_	9	1	_	_	_	_	_	_	1	112	7	1	1, 109
17	Holiness Movement	29	_	1	_	1		-	-	1	_	-	_	_	-	_		_
18	International Bible Students	289	_	11	-	4	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	1
19	Jewish	1,838	-	31	_	3		-	-	-	-	-	-	_	5	_		3
20	Lutherans	5,617	7	497	5	133	20	-	-	3	2	4	5	-	68	27	1	48
21	Mennonites	1,163	1	17	2	18	3	-	-	-	-	1	-	1	2	7	1	3
22	Methodists	584	-	123	-	44	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	-	1
23	Moravian Church	39	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
24	Mormons	312		27		6	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
25	Non-denominational	2,752	3	149	1	56	4		2	1	3	2	2	-	26	1	1	24
26	Oriental religions	142	-	4	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	1
27	Pentecostal Assemblies	938	3	59	3	40	2	-	-	1	1	1	3		4	5	1	4
28	Plymouth Brethren	96	-	10	-	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1
29	Presbyterians	5,816	6	1,023	2	241	10	-	1	1	10	9	1	-	42	8	5	19
30	Reformed Churches (Christian)	669	1	22	-	6	-	-	-	-	~	-	-	-	3	2	-	1
31	Roman Catholics	57,764	3	1,680	7	323	16	2	4	2	5	13	3	3	200	46	7	364
32	Salvation Army	503		65	-	15	1	-	-	1	-		-	-	1	1	1	_
33	Society of Friends	16	-	4	_	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
34		8	_		_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-
35	Swedenborgians	16	_	2	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	
36	United Church of Canada	47	10	2 542	-	963	- 40		-	10	-	-	_	-	100	-	- 17	110
37	United Church of Canada	24,924		3,542	9	863		1	1	19		39	8	1	169	33	17	110
39	Other religious denominations	156 478		19	_	15	_	_	1 2	_	1	-	_	1	1 5	-	1	1 2
40	Non-religious denominations Unspecified or unknown	23	1	42	_	13	_	_	2	_	1	3	_	1	5	2	1	-
									1		_		_					
41	Total brides - Total des épouses	130, 837	161	16, 647	80	4,637	267	15	81	96	118	171	74	31	1,877	272	137	1,863

TABLE 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1953 TABLEAU 45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1953

	Religious denomination of bride — Religion de l'épouse																							
Holiness Movement	International Bible Students	Jewish Juifs	Lutherans Luthériens	Mennonites	Methodists Méthodistes	Moravian Church Eglise Morave	Mormons	Non-denominational Non confessionnelles	Oriental religions Religions orientales	Pentecostal Assemblies Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren Frères de Plymouth	Presbyterians Presbytériens	Reformed Churches (Christian) Églises Réformées (Chrétiennes)	Roman Catholics Catholiques romains	Salvation Army Salutistes	Society of Friends Societé des Amis	Spiritualists Spiritualistes	Swedenborgians Sweedenborgiens	Unitarians Unitariens	United Church of Canada Église-Unie du Canada	Other religions Autres religions	Non-religious denominations Confessions non religieuses	Unspecified or unknown Non specifiee ou inconnue	No
_	_	_	6	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	13	_		_	_	_	17	_	_		1
5	9	7	416	19	54	2	22	76	2	68	3	872	12	1,817	112	_	1	2	9	3,764	17	12	2	2
-		-	5		1	-	_	-	-	2	-	1	-	9	-	-	-	-	-	11	-		-	3
-	4	-	153	15	35	2	12	39	2	65	2	216	3	432	21	3	-	1	1	899	5	6	1	4
-	-	-	10	1	2	-	1	1	-	2	-	5		7	1	-	-	-	-	28	1	2	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	5		1	-		-	-	-	2	-	-	_	6
-	-	-	4	1	-	-	. 1	1	2	1	-	2	_	13	_	_	_	_	_	4	1	_	_	7 8
_	_	1	3	2	1	_	1	1	_	1	_	2	_	1 7	-	_	_	1	_	5 39	_	_	_	9
_	_		3	1	2		1	3	_	2	2	6		7	_	_	_	_	_	25	_		_	10
	2	_	2	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	3		_	_	_	-	5	_		_	11
-	_	-	1	2	_	_	_	_	_	-	-	-	_	1	_	_	_	-	-	2	-		-	12
-	2	2	77	3	1	2	-	26	-	5	-	27	-	274	3		-	-		175	-	1	-	13
-	-	-	18	3	2	-	1	2	-	2	-	10	-	34	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14
-	-	-	4	2	1	-	-	- 1	-	2	-	-	~	3	1	-	-	-	-	11	1	-	-	15
-	4	-	68	4	1	-	2	13	_	5	-	15	-	444	-	_	_	-	1	85	4	1	_	16
14	-	_	2	1	2			_	-	1	_	4	_	3	_	_	_	_	_	3 14	_	_		17
_	238	1,678	7	_	2	_	_	14	_	1	_	9	_	54	_	_	_	_	_	28	1	1	1	
1	5		2,961	35	19	2	9	56	_	30	_	130	9	681	7	_	_	1	5	819	5	16	1	20
1	3	_	30	975	_	1	1	6	_	10	-	11	1	11	-	-	-	1	_	52	- :	4	-	21
-	_	2	25	3	109	1	4	5		5	1	35	_	80	3	-	-	-	-	134	2	_	-	22
	-	-	6	-	-	18	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	23
-		-	5	-	1	-	166	4	-	5	-	15	1	26	1	-	-	-	-	50	-	1	-	24
-	4	11	88	10	4	-	5	1,565	_	12	-	55	3	465	3	_	-	_	1	242	2	7	_	25 26
_	_	-	-	-	-	-	-	3	102	607		18	2	10	15	_	_	_	_	95		2	_	27
2	1	_	16	4	3	_	1	9	_	- 007	62	- 10		5	1	_	_	_	_	6	_		_	28
_	5	6	136	3	16	_	10	31	1	16	-	2,120	8	656	19	3	1	2	_	1,401	2	2	_	29
_	_	_	13	3	_	_	_	2	_	2	3	3	575	13	-	-	-	_	-	17	_	2	1	30
1	19	25	757	27	34	_	26	332	1	40	2	489	9	51,316	41	1	1	1	3	1,917	11	29	4	31
-	1	-	6	-	2	-	2	3	-	13	1	10	1	29	257	-	-	-	-	93	-	-	-	32
	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-		-	4	-		-	33
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		_	6	-	-	1	-	-	_	34
-		-	-	3	-	-	_	-	-	_	_	-	-	2		_	_	5	15	13		_		35
-		10	705			-	-	-	- 11	103	-	1,096	19	2,024	122	3	3	3	1	15, 578	1	19	3	
11	30	10	705	46	37	3	66	98	11	103	_	1,096	19	22	-	-	_	-	_	17		_	_	38
_	3		į.	6	_	1	5	12	_	6	_	8	1	113	2	-	_	-	1	1		142	-	39
-	_	_	2	1	_	_	_	_	_	1		_	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	IE.	40
35	331	1, 751	5,581	1,174	332	32	336	2,306	121	1,011	81	5,181	645	58, 639	809	11	12	17	41	25,671	130	247	17	41



DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)



TABLE 46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-53 TABLEAU 46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-53

Year Année	Canada	Nfld.1	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que.1	Ont.	Man.	Sask.	Alta,	B.C.
				Number	of dissolut	ions — Nomi	bre de disso	olutions			
1918	114 373 468 558 543 505 540 550 608 748 790 817 875 700 1,006 1,122 1,431 1,570 1,832 2,266 2,369 2,461 3,788 5,076 7,683 8,199 8,19	Not available — Non disponible on l		24 36 45 41 135 22 42 230 199 299 28 30 36 35 27 27 27 27 33 35 52 41 36 64 64 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100 133 155 133 122 199 155 155 122 177 200 226 389 533 389 400 528 877 887 887 887 887 887 884 1144 1382 2366 2112 202	2 4 9 9 100 6 100 133 133 100 133 24 11 38 227 224 38 28 400 413 850 60 60 108 177 290 350 234 292 3550 234	100 466 899 966 991 102 1133 119 1111 181 207 207 204 991 343 307 365 491 519 607 824 747 7166 949 1, 185 693 3, 107 2, 639 3, 107 2, 238		1 3 20 59 35 44 26 43 50 62 57 71 84 55 66 48 67 68 84 112 126 133 146 209 174 226 282 505 509 333 289	2 2 36 112 89 9 129 88 118 101 154 145 157 150 138 259 272 272 274 274 311 375 962 881 881 8651 594 534	6 14 13 12 13 13 13 15 16 16 16 19 20 22 25 25 20 24 25 30 82 82 87 67 67 60 82 82 82 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84
951 1952 1953	5, 263 5, 634 6, 110	3 9	10 9 15	187 188 185	156 200 181	289 309 273	2, 228 2, 102 2, 202 2, 774	361 338 374	226 226 223 218	589 630 603	1, 33 1, 53 1, 47
				Rate per 100	,000 popul	ation – Tau	x par 100,0	00 habitant	s		
1918 1919 1919 1920 1920 1921 1922 1922 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1931 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 19	1.4 4.5 5.5 6.4 6.1 5.9 5.9 6.4 7.8 8.0 8.2 8.6 8.8 9.6 6.8 10.5 11.2 14.4 16.6 20.0 18.4 20.8 21.4 26.5 57.7 31.8 42.1 65.5 53.8 44.2 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39	Not available - Non disponible .5.3.		4.8 7.1 8.7 7.8 6.7 4.2 8.1 5.8 3.7 5.6 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.7 7.6 6.6.2 9.2 11.4 10.5 11.8 12.0 12.5 5.5 42.8 33.7 7.1 11.8 11.8 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	2.7 3.5 3.9 3.4 3.1 4.9 3.8 3.0 4.3 3.2 5.2 6.7 4.9 4.0 8.8 8.8 12.1 12.1 14.9 24.6 6.8 14.9 24.6 6.8 14.9 24.6 6.8 14.9 38.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.	0.1 0.2 0.4 0.2 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.9 1.1 1.3 0.9 1.3 1.4 2.6 1.5 0.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	0.4 1.6 3.1 3.3 3.1 3.1 3.7 3.5 5.6 6.2 6.0 2.7 9.9 8.7 10.3 13.7 22.4 20.1 4.2 21.4 22.1 4.2 21.7 30.5 5.6 6.2 2.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31.7 31	15. 3 7. 1 20. 0 15. 7 13. 1 12. 3 12. 5 13. 3 15. 5 11. 9 11. 3 16. 5 20. 4 28. 0 28. 0 28. 5 24. 9 28. 3 33. 2 28. 0 28. 5 7 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 5 87. 6 87. 6	0.1 0.4 2.7 7.8 4.6 5.7 3.3 5.3 6.1 7.4 6.6 8.0 7.1 6.0 7.1 15.2 7.2 7.3 9.0 12.1 13.8 14.7 13.9 16.3 24.6 20.8 20.6 60.9 39.7 34.7 33.6 60.9	0. 4 6. 7 19. 8 15. 1 21. 8 14. 8 16. 8 25. 3 23. 4 26. 3 21. 5 21. 5 21. 4 20. 3 21. 4 20. 3 21. 4 20. 3 21. 5 21. 5 21. 6 21. 6 21	133 300 266 244 255 223 225 277 311 313 333 344 422 600 688 88 97 108 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144

^{1.} Granted by Parliament of Canada — Accordées par le Parlement fédéral.
2. A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945 — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.
3. A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.
4. No fail term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'autonne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.



APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

APPENDICE

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

The births, deaths and marriages reported for the Yukon Territory and Northwest Territories of Canada for the year 1953 are listed in the following tables. The statistics of these territories are presented separately from those of the provinces (except in the tables mentioned in the Notes on page 4). The population of the territories is so small that the omission of their births, deaths and marriages makes no material difference to the total for Canada. The inclusion of the territories with the remainder of Canada in the more detailed tables would also increase out of all proportion to the importance of the territories, the number of cases for which information under a given rubric was not available.

APPENDICE

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Les naissances, les décès et les mariages constatés dans les territoires du Yukon et du Nord-Ouest en 1953 sont indiqués dans les tableaux qui suivent (sauf ceux qui sont mentionnés dans les Notes de la page 4). La statistique de l'état civil de ces territoires est donnée distinctement de celle des provinces. La population des territoires est si peu considérable que l'omission de leurs naissances, décès et mariages n'influerait guère sur le total du Canada. L'inclusion de ces territoires avec les autres provinces du Canada dans les tableaux détaillés aurait aussi comme conséquence de gonfler hors de toute proportion, par rapport à leur importance, le nombre de cas au sujet desquels les renseignements ne sont pas disponibles sous une rubrique quelconque.

TABLE A. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1953
TABLEAU A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1953

Months			e births - es viva	ntes			llbirths — ort-nés				Marriages		
Mois		Whites	Indians	Eskimos		,	Indians	Eskimos			écès Indians	Eskimos	Mariages
	Total	Blancs	Indiens	Esquimaux	Total	_	-	Esquimaux	Total	0.00	-	Esquimaux	
				Ϋ́υ	KON T	ERRITO	RY - T	ERRITOIRE	DU Y	JKON			
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août Eeptember — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	34 34 34 36 28 35 28 30 42 31 21	24 25 26 29 25 30 24 23 30 28 18 22	10 9 8 7 3 5 4 7 12 3 3 8		1 1 1	3 2 1 1 1 1 1	1		3 11 14 13 14 13 13 8 8 8	27 99 77 12 87 66 28 5	1436256221		4 4 7 6 7 10 8 6 10 10 13 9
Total	3 83	304	79	_	10	9	1	_	116	79	35	2	94
		1		Northwe	ST TE	RRITOR	IES - T	ERRITOIRE	8 DU N	ORD-O	JEST	1	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août Eeptember - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre October - Décembre - Décembr	54 56 78 56 60 39 57 53 53 62 51	18 12 19 13 21 9 15 12 17 15 10	17 23 20 18 18 14 22 17 12 17 15	19 21 39 25 21 16 20 24 24 24 26 26 22	2 1 - 1 - - 2 1 - - 3	1 - 1 - - 2 - - 3		1 1	28 16 25 37 38 43 25 28 16 9	2 3 8 2 - 4 3 1 1 1	10 7 17 6 5 2 11 3 6 4 2	18 7 21 22 30 38 19 14 12 2 11	8772 13355 15516 9663
Total	676	175	214	287	10	7	-	3	294	26	64	204	103

TABLE B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1953

TABLEAU B. Décès dans les territoires du Yukon et Nord-Ouest par sexe et âge, 1953

Age groups	Tot	al	Whi — Bla		Indi Indi	-	Eski Esqui	
Groupes d'âge	М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.
		Yu	KON TERR	ITORY - T	ERRITOIR	E DU YUK	ом	
Under 1 year — Moins de 1 an	11 6 1 1 -2 4 5 9 8 7 18 13 3	8 2 - 1 - 5 2 - 7 4 29	4 4 7 2 3 5 7 6 7 14 13 2	3 1 - - 1 - - 5 2	7 2 1 - 1 - 2 1 - 4 - 1 19	5 1 -1 -4 1 -2 2 2	. 1	1
		Northwe	ST TERRIT	rories - T	ERRITOIR	ES DU NOR	D-OUEST	
Under 1 year — Moins de 1 an	36 28 6 4 10 16 13 7 16 9	40 19 7 1 5 13 11 16 7 12 3 4	1 -2 -1 4 2 4 1 2 3	3 1 2	10 6 - 1 2 2 2 2 1 4 2 2	733434111	25 22 4 3 7 10 9 2 11 5 6	30 16 5 1 1 4 10 8 11 2 8 2 3
Total	156	138	2 0	6	35	32	104	1 00

TABLE C. Cause of death in the Yukon and Northwest Territories, 1953 TABLEAU C. Cause de décès dans les Territories du Yukon et du Nord-Ouest, 1953

Cause of death Caus	
Cause of death	
Tuberculosis, other forms	ės
B 2 Tuberculosis, other forms	eil respira-
B 3 Syphilis and its sequelae	nes
B 5 Cholera	8
Scarlet Scarlet	s
Sore throat Diphtheria	
B 9	
B 12 Poliomyelitis	nes
B 13	
B 14	
B 6 All other diseases classified as 2 1 - 1 10 - - -	naladiae à
B 17	lataures a
neoplasms of lymphatic and haematopoletic tissues	s classées ctieuses et
B 19 Benign and unspecified neoplasms	pristumeurs les et héma-
B 20	tumeurs de
Nonmeningococcal meningitis 1	
B 25	ctant le sys-
B 25	occique
heart disease heart heart disease Cher disease heart	le chronique
B 28	ve
B 29	
B 31	
B 34	
B 36 Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis except diarrhoea of the newborn B 37 Cirrhosis of liver	lu duodénum
and colitis except diarrhoea of the newborn B 37 Cirrhosis of liver	hernie
B 37 Cirrhosis of liver 2 2 - - - B 37 Cirrhose du foie	ouveau-né
B 41 Congenital maiformations	
B 41 Congenital maiformations	
B 41 Congenital maiformations 2 1 1 1 B 41 Tacconcentrate & cassumes & Congenital maiformations congenital ender a congenital ender ender a congenital ender ender a congenital ender ender ender end	ate ossesse, de
B 43 Infections of the newborn 2 - 2 B 43 Infections du nouveau-né	les les asphyxie et
	é
fied fied précision Senility without mention of psy-chosis, ill-defined and unknown causes causes mal définies ou causes man de finie de la cause de la caus	psychose et
B 46 All other diseases	
BE47 Motor vehicle accidents	icules auto-
BE48 All other accidents	aites & soi-
BE50 Homicide and operations of war 2 1 1 - 1 - BE50 Homicide et blessures de	e guerre
All causes	

Goo. Doc.





VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1954



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être Section de l'état civil



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1954

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

Price-Prix: \$1.00

9004-505-124



PREFACE

This, the 34th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the Canada Year Book.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports: (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables: (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and longtrend summary data than was previously published.

The format of the 1952 report has been retained for the present report. As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

HERBERT MARSHALL

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, February, 1956.

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 34° publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les départements de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'Annuaire du Canada

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnément à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée à été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique de l'état civil canadienne. A la suite des recommendations du Conseil, on à mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 à été modifié en conséquence. On y à apporté en outre les changements importants suivants; a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on à jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapport provinciaux; b) remaniement, consolidation et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et a long terme.

Le présent rapport est disposé de la même façon. Comme dans le passé on peut se procurer, sur demande, les statistiques qui ne sont pas publiées, à la Section de la statistique de l'état civil de la Division de la santé et du bien-être.

HERBERT MARSHALL

Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique, février, 1956.

NOTES

- 1. Data for the Yukon and Northwest Territories (which are shown separately in the Appendix) are excluded from all tables except Tables 2, 9 and 19.
- 2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
- 3. Population figures for 1921, 1931, 1941 and 1951 are those of the Decennial Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
- 4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
- 5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1951 Census (June 1), and (2) having 1000 population or more at that Census.
- 1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (qui sont indiquées à part dans l'appendice) sont exclues de tous les tableaux, sauf les tableaux 2, 9 et 19.
- 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même, les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
- 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941 et 1951 sont ceux des recensements décennaux; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quiquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
- 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6e revision, 1948). A moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
- 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1º constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1951(1er juin), et 2º ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Preface	3	Préface	3
Summary Tables:		Tableaux sommaires:	
1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1954	9 10 11 12 13 14	 Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1954 Population, Canada et provinces, 1921-54 Population, par âge, Canada, 1921-54 Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1954 Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-54 Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1954 Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 	9 10 11 12 13
Births:		Naissances:	
8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by month, 1954 9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1954 10. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-54 11. Percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-54 12. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-54, and provinces, 1954 13. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-54. Live births by age of parents, Canada, 1954 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1954 16. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1954 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by month, 1954	35 36 36 37 37 38 39 40 42 42	8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1954 10. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-54 11. Pourcentages de naissances ayant lieu à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-54 12. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-54 et provinces, 1954 13. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-54 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1954 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1954 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1954 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954	35 36 36 37 37 38 39 40 42 42
Deaths:		Décès:	
 Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-54 Deaths, province of occurrence by province of residence, 1954 Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-54 Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-54 Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1954 Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-54 and provinces, 1954 Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954¹ Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954¹ Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954¹ Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954¹ Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954¹ 	47 48 48 49 50 54 60 66 74	 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-54 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1954 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-54 21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-54 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1954 23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-54, et par province, 1954 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 	47 48 48 49 50 54 60 66 74
Infant Deaths:		Décès infantiles:	
28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54	97 100 101 102	28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-54	97 100 101 102
32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1954	104	32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1954	104

TABLE OF CONTENTS - concluded

	Page
Neo-natal Deaths:	
33. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and	111
provinces, 1921-54	111
provinces, 1954	114
selected causes, Canada and provinces, 1954	115
Maternal Deaths:	
36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces,	
1921-54 and by months, 1954	1 19
provinces, 1954	120
selected causes, Canada and provinces, 1954	120
Mamia una	
Marriages:	
39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by months, 1954	123
40. Average age of brides, Canada and provinces,	124
41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces,	
1921-54	124 125
43. Age of brides and grooms by marital status, Canada,	
44. Marital status of brides by marital status of grooms,	125
Canada, 1954	125
45. Religion of brides by religion of grooms, Canada,	126
Dissolutions of marriages:	
46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates.	
Canada and provinces, 1918-54	131
Appendix	
Vital Statistics of the Yukon and Northwest Territorie	S
A. Births, deaths and marriages in the Yukon and North-	
west Territories, by months, 1954	135
sex and age, 1954	135

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Décès néo-natals:	
33. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et provinces, 1921-54	111
34. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1954	114
vivantes) due à certaines causes, Canada et pro- vinces, 1954	115
Mortalité puerpérale:	
36. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces,	
1921-54, et par moís, 1954 37. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1954	119
38. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et pro-	120
vinces, 1954	120
Mariages:	
39. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-54 et par	
mois, 1954	123
1921-54	124 124
42. Âges des épouses au regard de celui des époux, Canada,	125
43. Âge des conjoints par état matrimonial. Canada,	
1954. 44. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1954	125 125
45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1954	126
Dissolutions de mariage:	
46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-54	131
Appendice	
Statistique de l'état civil du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest	
A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du	105
Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1954 B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest,	135
par sexe et âge, 1954 C. Cause de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1954	135
	100

^{1.} In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

En conformité du plan adopté par la Commission de revision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'après la nature du traumatisme.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX



TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1954 TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1954

											,				
	Birt	ths	Deat	hs	Inf mort	ant ality	Neo-i morta	natal lity ¹	Mate	ernal ality	Marr	iages	Natural increase		
	Naissa	ances	Déc	ès	Mort infa	alité ntile	Morta néo-na	lité tale 1		alité érale	Mari	ages	Accrois	sement urel	
	Rate*	Rank	Rate*	Rank	Rate**	Rank	Rate**	Rank	Rate**	Rank	Rate*	Rank	Rate*	Rank	
	Taux*	Rang	Taux*	Rang	Taux**	Rang	Taux**	Rang	Taux**	Rang	Taux*	Rang	Taux*	Rang	
	1	1000128	1	100118	Laux	Ivering	Luus	Trains	Laux	Ivalig	raux.	nang	Taux	Rang	
Australia	22.5	10	0.1				4=6								
Austria	14.7	12	9.1	6 17	22	4	17 ⁶ 29 ²	3 12	0.96	4	7.9	10	13.4	12	Australie
Belgium	16.8	25	12.4		48	15	256	10	0.96	8	7.8	11	2.6	29	Autriche
Deigiuii	10.0	40	12.4	18	49	16	25	10	0.90	4	7.7	12	4.4	27	Belgique
Canada	28.7	6	8.2	2	32	9	19	5	0.7	2	8.5	5	20.5	6	Canada
Newfoundland	34. 3		7. 3		41		21		1.6		7.4		27.0		Terre-Neuve
Prince Edward Island	25. 9		9. 2		35		21		0.7		5.8		16.7		Îl e-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	28. 1		8.5		30		16		0.5		7.8		19.6		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	30.4		7. 8		40		22		0.7		7.8		22.6		Nouveau-Brunswick
(uebec	30.4		7.6		40		23		1.1		8.1		22.8		Qu ébec
Ontario	27.0		8.8		26		18		0. 5		8. 9		18. 2		Ontario
Manitoba	26. 9		8.1		29		16		0.5		8.3		18.8		Manitoba
C 1					20										0.1.1
Saskatchewan	28.5		7. 2		28		17		0.9		7. 9		21.3		Saskatchewan
Alberta	32.3		7. 2		26		17		0.3		9. 6		25. 1		Alberta
British Columbia	26.0		9.8		26		16	1	0.4		8. 7		16. 2		Colombie-Britannique
Ceylon	36.2	3	10.4	11	.71 ⁵	20	466	19	4.95	14	6.0	17	25.8	3	Ceylan
Chili	35.5	4	13.5	21	114 ⁵	24	435	18	3.6 ⁶	12	8.6	4	22.0	4	·Chili
Denmark	17.4	23	9.1	6	27	7	19 ⁶	5	0.85	3	8.1	8	8.3	21	Danemark
England and Wales	15.2	27	11.3	14	26	6	18	4	0.7	2	7.7	12	3.9	28	Angleterre et pays de Galles
Finland	21.3	14	9.1	6	31	8	19 ⁶	5	1.36	7	7.8	11	12.2	13	Finlande
France	18.7	19	11.9	15	37	12	22	8	0.75	2	7.2	14	6.8	23	France
German Federal Republic	15.7	26	10.4	11	43	14	29	12	1.96	10	8.6	4	5.3	25	République fédérale allemand
India ³	28.4	7	13.2	20	116 ⁶	25	4	4	4	4	4	4	15.2	10	Inde ³
Ireland	21.1	15	12.1	17	38	13	22	8	1.1	6	5.4	18	9.0	19	Irlande
Italy	17.6	22	9.0	5	53	18	296	12	1.56	8	7.3	13	8.6	20	Italie
Japan	20.1	17	8-2	2	485	15	26 ⁶	11	1.76	9	7.9	10	11.9	14	Japon
Mexico	45.8	2	12.9	19	95 ⁵	22	332,8		2.67	11	6.2	16	32.9	2	Mexique.
Netherlands	21.6	13	7. 5	1	21	3	15	2	0.85	3	8.3	6	14-1	11	Pays-Bas
New Zealand	24.7	10	9.0	5	20	2	15 ⁶	2	0.76	2	8.6	4	15.7	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	20.8	16	10.9	13	33	10	215	7	0.7	2	6.5	15	9.9	18	Irlande du Nord
Norway	18-6	20	8-4	3	24 ⁶	5	146	1	0.86	3	7.8	11	10.2	17	Norvège
Peru	30.0	5	9.1	6	114 ⁵	24	396	16	4.67	13	2.6	19	20.9	5	Pérou
Portugal	22.6	11	10.9	13	86	21	316	13	1.75	9	7.9	10	11.7	15	Portugal
Scotland	18.0	21	12.0	16	31	8	212	7	0.7	2	8.2	7	6.0	24	Écosse
Spain	20.0	18	9.1	6	52	17	236	9	1.18	6	8.0	9	10.9	16	Espagne
Sweden	14.6	29	9.6	8	18	1	14	1	0.97	4	7.2	14	5.0	26	Suède
Switzerland	17.0	24	10.0	9	27	7	20 ²	6	1.16	6	7.8	11	7.0	22	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.5	8	8.6	4	34	11	19 ⁶	5	1.06	5	10.16	1	16.9	8	Union Sud-Africaine (blancs)
United States	24.9	9	9.2	7	27	7	19	5	0.5	1	9.2	3	15-7	9	États-Unis
Venezuela	46-7	1	10.1	10	67	19	352,8	15	4	4	5.4	18	36.6	1	Vénézuéla
Yugoslavia	28.4	7	10.8	12	102	23	406	17	4	4	9.9	2	17-6	7	Yougoslavie

<sup>Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.
Per 1,000 iive births. — Par 1,000 naissances vivantes.
Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.
Under 1 month. — De moins d'un mois.
Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.
Not available. — Données non disponibles.
1952.
1951.
1950.</sup>

^{8. 1950.}Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase: according to the lowest, for deaths.— Les pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel: d'après les moins élevés pour les décès.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-54
TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-54

Year						0	0-4	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Année	Canada 1	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Mett.	Sasa.		В.С.	I UN OII	
	7					Popul	ation (00	0's)					
1921	9,039 9,169 9,255 9,393 9,547	263 262 257 262 265	89 89 87 86 86	524 522 518 516 515	388 389 389 391 393	2, 361 2, 409 2, 446 2, 495 2, 549	2, 934 2, 980 3, 013 3, 059 3, 111	610 616 619 625 632	757 769 778 791 806	588 592 593 597 602	525 541 555 571 588	4 4 4 4	8 8 8 8
1926 1927 1928 1929 1930	9,705 9,891 10,090 10,287 10,471	266 267 268 271 276	87 87 88 88 88	515 515 515 515 514	396 398 401 404 406	2,603 2,657 2,715 2,772 2,825	3, 164 3, 219 3, 278 3, 334 3, 386	639 651 664 677 689	821 841 862 883 903	608 633 658 684 708	606 623 641 659 676	4 4 4 4 4	8 9 9 9
1931	10,645 10,780 10,905 11,015 11,119	282 284 286 288 290	88 89 90 91 92	513 519 525 531 536	408 414 419 423 428	2,874 2,925 2,972 3,016 3,057	3, 432 3, 473 3, 512 3, 544 3, 575	700 705 708 709 710	922 924 926 928 930	732 740 750 758 765	694 707 717 727 736	4 4 4 4 5	9 10 10 10
1936 1937 1938 1939 1940	11, 226 11, 323 11, 432 11, 548 11, 665	292 294 296 298 301	93 93 94 94 95	543 549 555 561 569	433 437 442 447 452	3, 099 3, 141 3, 183 3, 230 3, 278	3,606 3,637 3,672 3,708 3,747	711 715 720 726 728	931 922 914 906 900	773 776 781 786 790	745 759 775 792 805	5 5 5 5 5	11 11 11 12 12
1941 1942 1943 1944 1945	11, 793 11, 945 12, 091 12, 245 12, 377	303 308 313 316 322	95 90 91 91 92	578 591 606 611 619	457 464 463 461 467	3, 332 3, 390 3, 457 3, 500 3, 560	3,788 3,884 3,915 3,963 4,000	730 724 723 727 727	896 848 838 836 833	796 776 785 808 808	818 870 900 932 949	5 5 5 5 5	12 12 12 12 12 12
1946	12,598 12,864 13,143 13,423 13,688	330 337 344 345 351	94 94 93 94 96	608 615 625 629 638	478 488 498 508 512	3,629 3,710 3,788 3,882 3,969	4, 093 4, 176 4, 275 4, 378 4, 471	727 739 746 757 768	833 836 838 832 833	803 825 854 885 913	1,003 1,044 1,082 1,113 1,137	8 8 8 8	16 16 16 16 16
1951	13, 984 14, 405 14, 756 15, 168	361 374 383 398	98 103 106 105	643 653 663 673	516 526 536 547	4, 056 4, 174 4, 269 4, 388	4, 598 4, 766 4, 897 5, 046	776 798 809 828	832 843 861 878	939 970 1,002 1,039	1, 165 1, 198 1, 230 1, 266	9 9 9 10	16 16 16 17
					:	Percentag	es - Pou	rcentage	s		1	T	
1921	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.9 2.9 2.8 2.8 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9	5.8 5.7 5.6 5.5 5.4	4.3 4.2 4.2 4.2 4.1	26.1 26.3 26.4 26.6 26.7	32.5 32.5 32.6 32.6 32.6	6.7 6.7 6.7 6.7 6.6	8.4 8.4 8.4 8.4	6.5 6.5 6.4 6.4	5.8 5.9 6.0 6.1 6.2		
1926	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.7 2.7 2.7 2.6 2.6	0.9 0.9 0.9 0.9 0.8	5.3 5.2 5.1 5.0 4.9	4.1 4.0 4.0 3.9 3.9	26.8 26.9 26.9 26.9 27.0	32.6 32.5 32.5 32.4 32.3	6.6 6.6 6.6 6.6 6.6	8.5 8.5 8.6 8.6	6.3 6.4 6.5 6.6 6.8	6. 2 6. 3 6. 4 6. 4 6. 5		
1931	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	27.0 27.1 27.3 27.4 27.5	32. 2 32. 2 32. 2 32. 2 32. 2	6.6 6.5 6.4 6.4	8.7 8.6 8.5 8.4 8.4	6.9 6.9 6.9 6.9	6. 5 6. 6 6. 6 6. 6 6. 6		
1936	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.9 4.9	3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	27.6 27.7 27.8 28.0 28.1	32.1 32.1 32.1 32.1 32.1	6.3 6.3 6.3 6.3	8.3 8.1 8.0 7.8 7.7	6.9 6.8 6.8 6.8	6.6 6.7 6.8 6.9 6.9		
1941	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.7	4.9 4.9 5.0 5.0 5.0	3.9 3.9 3.8 3.8 3.8	28.3 28.4 28.6 28.6 28.8	32.1 32.5 32.4 32.4 32.3	6. 2 6. 1 6. 0 5. 9 5. 9	7.6 7.1 6.9 6.8 6.7	6.7 6.5 6.5 6.6 6.5	6.9 7.3 7.4 7.6 7.7		
1946	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4.8 4.8 4.8 4.7 4.7	3.8 3.8 3.8 3.8 3.7	28.8 28.8 28.8 28.9 29.0	32.5 32.5 32.5 32.6 32.7	5.8 5.7 5.7 5.6 5.6	6.6 6.5 6.4 6.2 6.1	6.4 6.4 6.5 6.6 6.7	8.0 8.1 8.2 8.3 8.3		
1951	100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7 0.7	4.6 4.5 4.5 4.4	3.7 3.7 3.6 3.6	29.0 29.0 28.9 28.9	32.9 33.1 33.2 33.3	5. 5 5. 5 5. 5 5. 5	5. 9 5. 9 5. 8 5. 8	6.7 6.7 6.8 6.8	8.3 8.3 8.3 8.3		

^{1.} Exclusive of the Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-54
TABLEAU 3. Population, par âge, Canada, 1921-54

					TABLE	SAU J. I	opulatio	n, par ag	e, Canac	ia, 194	1-34							,	
Year Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
							P	opulation	(000°s)										
1921 1922 1923 1924 1925	8,775-6 8,907-0 8,998-0 9,131-0 9,282-0	1,057.7 1,067.7 1,069.1 1,075.4 1,078.2	1,048.6 1,049.9 1,050.8 1,054.4 1,061.4	913.1 926.5 936.1 951.0 968.7	803.5 820.4 835.3 853.9 875.8	712.7 724.7 733.3 744.8 757.7	687.7 690.3 691.4 695.0 699.8	653.9 656.6 656.5 658.7 661.5	633.2 635.7 637.0 640.0 645.1	551.5 565.5	464.9	381.3	280.6 291.8 299.6 307.8 316.2	250.0	182.1	124.2	71.5 73.9 75.3 77.6 80.1	37.7 38.3 38.7 39.4 40.5	20.7 20.9 20.9 20.9 21.1
1926 1927 1928 1929 1930	9,439.0 9,624.0 9,822.0 10,016.0 10,195.0	1,082.6 1,081.3 1,079.5 1,077.9 1,075.4	1,070.2 1,080.3 1,093.7 1,107.3 1,119.9	989.2 1,005.3 1,022.2 1,039.5 1,057.1	898.5 922.8 951.9 983.1 1,011.6	771.6 799.0 828.7 857.2 885.5	703.0 720.2 738.8 756.0 772.1	665.2 675.9 685.6 694.5 701.7	651.9 660.1 668.2 674.8 681.3	592.0 603.6 615.4 626.5 636.6	518.2 532.7 547.3 561.2 573.3	417.6 432.6 447.0 462.0 474.8	324.4 333.7 343.7 352.1 359.7	268.2 273.8 279.1 284.3 288.9	201.2 207.2 213.3 219.7 225.0	138.9 144.5 151.3 158.7 165.0	82.7 85.9 89.2 92.1 95.1	42.1 43.3 44.5 46.0 47.9	21.5 21.8 22.6 23.1 24.1
1931 1932 1933 1934 1935	10,363.2 10,496.0 10,619.0 10,727.0 10,829.0	1,072.9 1,066.3 1,053.6 1,033.1 1,032.5	1,131.3 1,121.5 1,115.6 1,110.8 1,087.8	1,072.9 1,092.5 1,118.3 1,134.1 1,145.3	1,038.8 1,047.0 1,037.9 1,038.2 1,040.1	910.5 932.8 960.6 984.6 1,005.3	785.7 805.2 825.8 842.7 860.5	708.2 715.3 723.1 731.8 740.8	687.9 689.0 688.8 688.3 689.6	664.1	603.4	521.1 534.4	366.6 382.6 400.1 417.9 434.2	305.8	241.2	178.9	98.6 103.1 108.5 114.6 120.2	49.2 50.2 51.2 52.6 54.6	25.3 26.0 26.8 28.4 29.9
1936 1937 1938 1939 1940	10,934.0 11,029.0 11,136.0 11,250.0 11,364.0	1,019.4 1,001.1 992.9 1,006.1 1,018.8	1,083.3 1,080.6 1,069.9 1,050.8 1,053.7	1,138.1 1,132.8 1,128.1 1,123.7 1,101.5	1,066.1 1,086.2 1,110.2 1,122.5 1,129.3	1,016.0 1,021.6 1,010.9 1,009.4 1,008.5	874.6 891.0 916.7 939.4 958.2	752.8 767.0 787.4 806.5 827.6	693.9 701.1 711.4 724.7 740.6	670.5 671.2 671.0 670.5 671.6	617.8 621.8 626.8 631.5 634.2	556.2 564.9 573.0 579.8 585.8	449.6 463.2 476.8 488.7 498.6	327. 4 339. 8 356. 3 374. 4 391. 8	264.0 271.3 277.7 284.7 294.7	191.7. 196.1 200.9 205.8 211.5	124.3 127.2 129.3 130.7 133.1	57.1 59.8 63.6 67.2 70.0	31.2 32.3 33.1 33.6 34.5
1941 1942 1943 1944 1945	11,489.7 11,637.0 11,778.0 11,929.0 12,055.0	1,049.7 1,088.0 1,134.6 1,178.8 1,235.1	1,043.9 1,030.0 1,025.0 1,039.0 1,043.5	1,099.3 1,095.9 1,086.5 1,068.6 1,051.2	1,118.8 1,106.9 1,096.4 1,093.5 1,085.8	1,031.0 1,059.2 1,082.9 1,094.7 1,095.6	965.4 975.8 977.3 979.4 987.1	842.4 862.9 884.8 908.7 924.6	758.4 771.9 783.0 794.9 811.4	675.6 686.1 698.0 711.9 723.3	634.4 637.4 639.2 642.7 648.0	591.0 597.2 600.7 603.2 603.3	506.3 518.3 529.1 539.1 544.2	406.6 418.5 429.5 440.6 448.9	307.3 316.7 325.9 335.7 344.0	216.9 223.2 229.4 235.8 241.6	135.6 139.2 143.2 147.3 150.4	71.4 73.1 74.7 76.3 77.6	35.7 36.7 37.8 38.8 39.4
1946 1947 1948 1949 1950	12, 268.0 12, 527.0 12, 799.0 13, 423.0 13, 688.0	1,285.2 1,357.7 1,443.4 1,564.5 1,630.4	1,080.0 1,120.5 1,165.0 1,258.5 1,311.1	1,049.0 1,053.7 1,062.6 1,107.5 1,121.1	1,075.3 1,068.3 1,059.7 1,084.2 1,074.7	1,092.2 1,094.8 1,092.2 1,116.1 1,106.1	1,016.1 1,035.4 1,049.8 1,094.4 1,109.9	945.3 960.7 973.6 1,013.0 1,029.6	840.4 860.2 882.2 932.9 962.7				548-1 553-2 557-7 570-0 570-9						51.8
1951 1952 1953 1954	13,984.4 14,405.0 14,756.0 15,168.0	1,718.2 1,777.0 1,830.7 1,894.9	1,395.2 1,466.6 1,536.5 1,608.9	1, 128.8 1, 176.2 1, 227.7 1, 287.6	1,056.1 1,068.4 1,080.3 1,102.8	1,086.1 1,100.1 1,099.2 1,106.3	1, 128.5 1, 159.2 1, 169.1 1, 184.9	1,040.5 1,073.3 1,096.0 1,121.6	997.3 1,026.4 1,045.7 1,069.3	867.1 901.5 930.8 959.6	743.6 769.5 792.9 819.7	661.8 675.8 690.3 706.6	570.1 583.1 594.8 607.9	505.7 508.8 512.8 518.4	433.2 439.9 444.2 448.0	314.8 327.3 337.9 347.9	188.2 197.9 207.7 217.7	96.7 100.5 104.5 109.7	52. 5 53. 5 54. 9 56. 2
							Percen	itages — P	ourcentage	s						,			
1921 1922 1923 1924 1925	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	12.1 12.0 11.9 11.8 11.6	11.9 11.8 11.7 11.5 11.4	10.4 10.4 10.4 10.4	9.2 9.2 9.3 9.4	8.1 8.1 8.1 8.2 8.2	7.8 7.8 7.7 7.6 7.5	7.5 7.4 7.3 7.2 7.1	7.2 7.1 7.1 7.0 7.0	6.0 6.1 6.1 6.2 6.2	5. 0 5. 1 5. 2 5. 3 5. 4	4.1 4.2 4.2 4.3 4.4	3. 2 3. 3 3. 3 3. 4 3. 4	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2. 0 2. 0 2. 0 2. 1 2. 1	1.3 1.4 1.4 1.4	0.8 0.8 0.8 0.8	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3 0.3
1926 1927 1928 1929 1930	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	11.5 11.2 11.0 10.8 10.5	11.3 11.2 11.1 11.1	10.5 10.4 10.4 10.4	9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	8.2 8.3 8.4 8.6 8.7	7.4 7.5 7.5 7.5 7.6	7.0 7.0 7.0 6.9 6.9	6.9 6.9 6.8 6.7	6.3 6.3 6.3 6.3 6.2	5.5 5.5 5.6 5.6 5.6	4.4 4.5 4.6 4.6 4.7	3. 4 3. 5 3. 5 3. 5 3. 5	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	1.5 1.5 1.6 1.6	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
1931 1932 1933 1934 1935	100.0 100.0 100.0 100.0	10.4 10.2 9.9 9.6 9.5	10.9 10.7 10.5 10.4 10.0	10.4 10.4 10.5 10.6	10.0 10.0 9.8 9.7 9.6	8.8 8.9 9.0 9.2 9.3	7.6 7.7 7.8 7.9 7.9	6.8 6.8 6.8 6.8	6.6 6.6 6.5 6.4 6.4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5. 6 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	4.7 4.8 4.9 5.0 5.0	3.5 3.6 3.8 3.9 4.0	2.8 2.9 2.9 2.9 2.9	2.2 2.2 2.3 2.3 2.4	1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 1.0 1.0 1.1	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
1936 1937 1938 1939 1940	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 9.1 8.9 8.9 9.0	9.9 9.8 9.6 9.3 9.3	10.4 10.3 10.1 10.0 9.7	9.8 9.8 10.0 10.0 9.9	9.3 9.3 9.1 9.0 8.9	8.0 8.1 8.2 8.4 8.4	6.9 7.0 7.1 7.2 7.3	6.3 6.4 6.4 6.4 6.5	6.1 6.1 6.0 6.0 5.9	5. 7 5. 6 5. 6 5. 6 5. 6	5.1 5.1 5.2 5.2	4.1 4.2 4.3 4.3 4.4	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	2. 4 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 6	1.8 1.8 1.8 1.8	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.3
1941 1942 1943 1944 1945	100.0 100.0 100.0 100.0	9.1 9.3 9.6 9.9 10.2	9.1 8.9 8.7 8.7	9.6 9.4 9.2 9.0 8.7	9.7 9.5 9.3 9.2 9.0	9.0 9.1 9.2 9.2 9.1	8.4 8.4 8.3 8.2 8.2	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	6.6 6.6 6.7 6.7	5. 9 5. 9 5. 9 6. 0 6. 0	5. 5 5. 5 5. 4 5. 4 5. 4	5. 1 5. 1 5. 1 5. 1 5. 0	4.4 4.5 4.5 4.5 4.5	3.5 3.6 3.6 3.7 3.7	2.7 2.7 2.8 2.8 2.9	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	1.2 1.2 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4
1946 1947 1948 1949	100.0 100.0 100.0 100.0	10.5 10.8 11.3 11.7 11.9	8.8 8.9 9.1 9.4 9.6	8.6 8.4 8.3 8.3 8.2	8.8 8.5 8.3 8.1 7.9	8.9 8.7 8.5 8.3 8.1	8.3 8.3 8.2 8.2 8.1	7.7 7.7 7.6 7.5 7.5	6.9 6.9 6.9 7.0	6.0 6.0 6.1 6.1	5. 4 5. 4 5. 4 5. 3 5. 3	4.9 4.9 4.8 4.8 4.8	4.5 4.4 4.2 4.2	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.9 2.9 3.0 3.0 3.0	2.0 2.1 2.1 2.2 2.2	1.3 1.3 1.3 1.3	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4
1951 1952 1953 1954	100.0 100.0 100.0 100.0	12.3 12.3 12.4 12.5	10.0 10.2 10.4 10.6	8.1 8.2 8.3 8.5	7.6 7.4 7.3 7.3	7.8 7.6 7.4 7.3	8.1 8.0 7.9 7.8	7.4 7.5 7.4 7.4	7. 1 7. 1 7. 1 7. 0	6. 2 6. 3 6. 3 6. 3	5.3 5.3 5.4 5.4	4.7 4.7 4.7 4.7	4.1 4.0 4.0 4.0	3.6 3.5 3.5 3.4	3.1 3.1 3.0 3.0	2.3 2.3 2.3 2.3	1.3 1.4 1.4 1.4	0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. — Document de Référence du B.F.S. No. 40. Data for Newfoundland not available prior to 1949. — Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1954

TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1954

(Population 000's)

				(Populatio							
Age - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					BOTH SE	xes - Deu	X SEXES				
Total	15, 168. 0	398.0	105.0	673.0	547.0	4,388.0	5, 046. 0	828.0	878.0	1,039.0	1,266.0
0 - 4	1,894.9	63.0	13. 4	85.8	78.1	575.8	590.7	98.6	108.3	137.8	143. 4
	1,608.9	53.9	12. 0	76.0	67.4	513.1	481.4	83.3	91.8	110.5	119. 5
	1,287.6	42.0	10. 2	63.0	54.3	413.4	378.8	67.1	77.5	87.9	93. 4
	1,102.8	33.3	8. 1	53.0	44.4	350.6	332.2	58.1	68.7	76.4	78. 0
	1,106.3	28.9	7. 7	46.7	38.1	345.5	360.5	59.0	64.4	78.8	76. 7
25-29	1, 184.9	27.3	7. 2	47.6	37.9	355.8	405.0	64.0	65. 1	83.4	91.6
30-34	1, 121.6	25.2	6. 6	46.4	36.3	324.3	385.2	61.9	62. 6	78.6	94.5
35-39	1, 069.3	23.9	6. 3	45.7	34.3	298.8	372.5	59.6	59. 8	72.6	95.8
40-44	959.6	21.0	5. 7	41.4	30.7	265.5	336.8	53.4	53. 7	63.4	88.0
45-49	819.7	16.9	4. 9	33.8	25.6	224.6	294.7	45.5	45. 4	55.2	73.1
50-54	706.6	14.3	4.5	28.9	21.9	188-1	260.9	39.3	39.3	46.7	62.7
55-59	607.9	12.3	4.2	25.6	19.6	154-2	226.5	34.8	35.3	39.1	56.3
60-64	518.4	10.4	3.7	22.0	17.1	124-0	190.1	31.2	32.4	34.1	53.4
65-69	448.0	9.2	3.5	19.5	14.6	100-0	161.6	28.2	29.0	30.2	52.2
70-74	347.9	7.3	3.0	16.2	11.9	74-1	126.4	21.6	21.8	22.5	43.1
75-79	217.7	4.9	2.1	11.2	7.9	45.7	80.1	13.0	13.4	13.0	26.4
	109.7	2.7	1.2	6.3	4.3	22.9	41.1	6.4	6.4	6.1	12.3
	41.7	1.1	0.5	2.8	1.9	8.6	16.0	2.2	2.3	2.0	4.3
	14.5	0.4	0.2	1.1	0.7	3.0	5.5	0.8	0.8	0.7	1.3
					MA	LES - HOM	MES				
Total	7, 683.0	205.1	53.3	342.5	274.6	2,194.7	2, 547. 0	420.3	457.3	542.5	645.7
0- 4	968.7	32. 2	6.8	44.3	40.0	293.9	302.5	50.5	55.1	70.1	73.3
	822.3	27. 5	6.1	39.2	34.6	261.8	246.4	42.5	46.6	56.4	61.2
	656.0	21. 4	5.2	32.3	27.7	210.4	193.1	34.1	39.3	44.8	47.7
	560.8	16. 9	4.0	27.0	22.2	177.1	169.9	29.4	34.9	39.4	40.0
	556.8	15. 1	4.1	23.9	18.2	170.2	184.5	29.3	32.4	40.9	38.2
25-29	588.1	14.0	3.6	23.6	17.9	174.3	203.5	31.5	32.7	42. 4	44.6
30-34	551.5	13.0	3.3	22.9	17.5	157.9	190.6	30.5	31.6	39. 4	44.8
35-39	535.0	12.5	3.2	23.0	17.1	147.2	188.2	29.9	30.5	36. 9	46.5
40-44	487.6	11.2	3.0	21.4	15.7	131.8	171.9	27.1	28.0	33. 1	44.4
45-49	425.0	9.1	2.6	17.9	13.2	113.3	152.3	23.3	24.6	30. 0	38.7
50-54	364.4	7.5	2. 4	15.0	11. 1	94.5	133.5	20.1	21.4	25.7	33. 2
55-59	308.5	6.3	2. 1	12.8	9. 8	76.7	113.4	17.5	19.3	21.4	29. 2
60-64	264.3	5.4	1. 8	11.0	8. 7	61.6	93.9	16.1	18.5	19.2	28. 1
65-69	231.8	4.8	1. 7	9.9	7. 5	50.0	79.6	15.2	16.9	17.7	28. 5
70-74	177.3	3.7	1. 5	8.1	6. 1	36.4	60.4	11.6	12.6	13.1	23. 8
75-79	108.2	2.5	1.0	5.5	4.0	22.0	36.9	6.9	7.7	7.4	14.3
	52.4	1.3	0.6	3.0	2.1	10.7	18.0	3.3	3.6	3.3	6.5
	18.3	0.5	0.2	1.2	0.9	3.7	6.4	1.1	1.2	1.0	2.1
	6.0	0.2	0.1	0.5	0.3	1.2	2.0	0.4	0.4	0.3	0.6
					Fem	ALES - FE	MMES			I	
Total	7,485.0	192.9	51.7	330.5	272.4	2,193.3	2,499.0	407.7	420.7	496.5	620.3
0- 4	926.2	30.8	6.6	41.5	38.1	281.9	288.2	48.1	53. 2	67.7	70.1
5- 9	786.6	26.4	5.9	36.8	32.8	251.3	235.0	40.8	45. 2	54.1	58.3
10-14	631.6	20.6	5.0	30.7	26.6	203.0	185.7	33.0	38. 2	43.1	45.7
15-19	542.0	16.4	4.1	26.0	22.2	173.5	162.3	28.7	33. 8	37.0	38.0
20-24	549.5	13.8	3.6	22.8	19.9	175.3	176.0	29.7	32. 0	37.9	38.5
25-29	596.8	13.3	3.6	24.0	20.0	181.5	201.5	32.5	32.4	41.0	47.0
30-34	570.1	12.2	3.3	23.5	18.8	166.4	194.6	31.4	31.0	39.2	49.7
35-39	534.3	11.4	3.1	22.7	17.2	151.6	184.3	29.7	29.3	35.7	49.3
40-44	472.0	9.8	2.7	20.0	15.0	133.7	164.9	26.3	25.7	30.3	43.6
45-49	394.7	7.8	2.3	15.9	12.4	111.3	142.4	22.2	20.8	25.2	34.4
50-54	342-2	6.8	2.1	13.9	10.8	93.6	127.4	19. 2	17.9	21.0	29.5
55-59	299-4	6.0	2.1	12.8	9.8	77.5	113.1	17. 3	16.0	17.7	27.1
60-64	254-1	5.0	1.9	11.0	8.4	62.4	96.2	15. 1	13.9	14.9	25.3
65-69	216-2	4.4	1.8	9.6	7.1	50.0	82.0	13. 0	12.1	12.5	23.7
70-74	170-6	3.6	1.5	8.1	5.8	37.7	66.0	10. 0	9.2	9.4	19.3
75-79	109. 5	2.4	1.1	5.7	3.9	23.7	43. 2	6.1	5.7	5.6	12.1
	57. 3	1.4	0.6	3.3	2.2	12.2	23. 1	3.1	2.8	2.8	5.8
	23. 4	0.6	0.3	1.6	1.0	4.9	9. 6	1.1	1.1	1.0	2.2
	8. 5	0.2	0.1	0.6	0.4	1.8	3. 5	0.4	0.4	0.4	0.7

Source: D.B.S. Reference paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S., No 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-54

TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-54

Year Corole NG4 R.F.I. N.S. V.B. Cua Cot No. 1921-54											
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921		3, 775 3, 673 3, 400 2, 518 3, 242	947 1,047 827 902 678	6, 601 6, 014 4, 812 5, 218 5, 355	6,055 6,406 5,691 5,794 5,989	55, 316 54, 918 48, 431 54, 574 55, 227	39,601 37,396 34,420 38,432 36,162	13,090 11,925 11,142 10,431 9,622	16, 897 16, 220 14, 765 15, 767 14, 954	11,621 10,899 10,054 9,739 10,227	6,445 5,259 5,004 5,115 5,397
1926	128, 977 132, 056 130, 601 124, 658 137, 050	3,681 3,160 2,901 2,758 2,861	854 784 854 548 788	4, 614 4, 756 4, 729 4, 028 5, 140	5, 338 5, 577 5, 075 5, 005 5, 543	44,914 46,889 46,989 44,159 47,680	31,708 32,896 31,382 30,335 33,950	9,326 8,838 9,108 8,428 8,726	14, 656 14, 984 15, 095 14, 731 15, 742	9, 297 9, 838 9, 993 10, 685 12, 153	4,589 4,334 4,475 3,981 4,467
1931 1932 1933 1933 1934 1935	138,750 134,482 124,139 122,974 118,627	2,794 3,193 3,239 3,253 2,743	967 976 914 910 1,035	5, 647 5, 470 5, 119 5, 379 5, 453	6, 157 6, 256 5, 129 5, 499 5, 609	49, 119 49, 128 45, 284 44, 503 42, 428	33, 504 30, 373 28, 345 27, 115 26, 752	9,057 8,783 7,849 8,141 7,554	15, 265 14, 770 14, 121 13, 840 13, 443	11, 950 11, 469 10, 777 10, 899 10, 454	4, 290 4, 064 3, 362 3, 435 3, 156
1936 1937 1938 1938 1940	116, 861 109, 784 126, 386 125, 241 137, 779	3, 540 3, 373 3, 757 4, 724 4, 390	953 947 944 995 1,030	5, 911 5, 489 6, 154 5, 501 6, 617	5,710 5,147 6,549 6,204 6,715	43, 432 40, 179 45, 536 46, 233 51, 058	24, 880 23, 170 28, 674 26, 593 30, 021	6,636 6,818 7,585 7,426 8,432	12,811 11,713 12,151 12,028 12,845	9, 639 9, 642 10, 020 10, 681 11, 156	3, 349 3, 306 5, 016 4, 856 5, 515
1941	145, 182 164, 324 170, 225 173, 571 183, 193	4, 504 4, 989 5, 280 5, 403 7, 877	915 1,176 1,259 1,360 1,370	6,989 8,921 8,917 9,369 9,902	7,088 7,509 8,173 8,336 8,828	54, 871 61, 232 63, 675 67, 449 70, 935	33,036 39,073 40,110 38,309 39,475	8,317 9,260 9,405 9,307 9,703	12,006 11,999 11,850 11,684 12,497	10, 923 12, 226 12, 766 13, 052 13, 485	6, 533 7, 939 8, 790 9, 302 9, 121
1946 1947 1948 1948 1950	224, 407 250, 690 236, 449 242, 092 247, 282	8,606 9,321 8,526 9,413 9,996	1,919 1,972 1,955 1,907 1,982	11,868 13,256 11,694 11,759 11,184	11, 408 12, 939 12, 320 11, 797 11, 498	77, 595 81, 845 81, 106 82, 717 85, 604	57, 688 67, 234 61, 831 63, 222 64, 760	12, 257 13, 638 12, 195 12, 373 12, 651	15, 011 16, 724 15, 066 15, 066 15, 303	15, 583 18, 088 17, 088 17, 852 18, 769	12, 472 15, 673 14, 668 15, 986 15, 535
1951 1952 1953 1954	254, 647 276, 577 289, 444 310, 622	8,734 9,788 10,064 10,737	1,747 1,787 1,811 1,758	11, 313 12, 195 12, 468 13, 217	11, 202 12, 044 11, 821 12, 363	86,030 91,562 94,250 100,009	70,846 79,489 84,529 91,746	13, 207 14, 225 14, 227 15, 529	15, 293 15, 980 17, 016 18, 658	19,836 21,760 23,730 26,073	16, 439 17, 747 19, 528 20, 532
				Rate per	1,000 popul	ation — Tau	x par 1,000	habitants			
1921 1922 1923 1924 1925	16.7 14.9 15.8	14.4 14.1 14.1 9.7 12.2	10.7 11.8 9.5 10.5 7.9	12.6 11.5 9.2 10.1 10.4	16.0 16.4 14.6 14.8 15.3	23.4 22.8 19.8 21.8 21.6	13.5 12.6 11.5 12.6 11.6	21.5 19.4 18.0 16.7 15.2	22.3 21.0 19.0 19.9 18.5	19.7 18.4 17.0 16.4 17.0	12.3 9.7 9.0 8.9 9.2
1926	13.3 13.4 12.9 12.1 13.1	14.0 11.8 10.8 9.8 10.4	9.8 9.0 9.7 6.2 9.0	8.9 9.2 9.2 7.9 10.0	13.5 14.0 12.7 12.4 13.6	17.3 17.7 17.3 16.0 16.9	10.1 10.2 9.6 9.1 10.0	14.6 13.5 13.7 12.4 12.6	17.8 17.8 17.5 16.7 17.4	15.3 15.5 15.1 15.6 17.1	7.6 7.0 7.0 6.0 6.6
1931	13.0 12.5 11.4 11.2 10.7	9.9 11.3 11.4 11.3 9.5	10.9 11.0 10.1 10.0 11.2	11.0 10.5 9.8 10.1 10.2	15. 1 15. 1 12. 3 13. 0 13. 1	17. 1 16. 8 15. 3 14. 7 13. 9	9.8 8.7 8.0 7.7 7.4	12.9 12.4 11.1 11.5 10.7	16.5 16.0 15.3 14.9	16. 4 15. 5 14. 4 14. 4 13. 7	6.2 5.7 4.7 4.7
1936	10.4 9.7 11.0 10.9 11.8	12.2 11.5 12.7 15.8 14.5	10.3 10.2 10.0 10.5 10.9	10.8 10.0 11.1 9.8 11.6	13.2 11.8 14.8 13.8 14.9	14.0 12.8 14.4 14.4 15.6	6.9 6.3 7.9 7.2 8.0	9.4 9.5 10.5 10.2 11.6	13.7 12.7 13.2 13.2 14.3	12.4 12.4 12.8 13.6 14.1	4.5 4.4 6.5 6.1 6.9
1941 1942 1943 1944 1944	14.2	14.8 16.3 16.9 17.1 24.5	9.7 13.0 13.9 14.9	12.1 15.1 14.7 15.3 16.0	15.5 16.2 17.7 18.1 18.9	16.5 18.0 18.5 19.3 19.9	8.7 10.0 10.2 9.7 9.8	11. 4 12. 7 13. 0 12. 8 13. 4	13.4 14.1 14.2 14.0 15.0	13.7 15.8 16.3 16.2 16.7	8.0 9.1 9.8 10.0 9.6
1946	19.5 18.0 18.1	26.1 27.6 24.8 27.3 28.5	20.4 20.9 21.1 20.3 20.7	19.6 21.5 18.7 18.7 17.6	23.8 26.5 24.7 23.2 22.4	21. 4 22. 0 21. 4 21. 3 21. 6	14.1 16.1 14.5 14.4 14.5	16.9 18.4 16.4 16.4 16.5	18.0 20.0 17.9 18.1 18.4	19.4 22.0 20.0 20.2 20.2	12.4 15.0 13.5 14.3 13.6
1951	18.2	24. 2 26. 2 26. 3 27. 0	17.9 17.3 17.1 16.7	17.6 18.7 18.8 19.6	21.8 22.9 22.0 22.6	21. 2 21. 9 22. 1 22. 8	15.4 16.7 17.3 18.2	17.0 17.8 17.6 18.8	18.4 18.9 19.7 21.3	21. 2 22. 4 23. 7 25. 1	14.1 14.8 15.9 16.2

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1954

Counties, Census Divisions or Districts	Population	Live Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement ou districts	Population*	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Canada	13, 984, 329	223, 613	211,529	7,213	124, 520	13, 841	8,384	128, 385
Newfoundland - Terre-Neuve	361,416	7,026	6,627	242	2,916	561	287	2, 952
Bonavista North - Nord	13,011	305	276	4	90	17	8	89
Bonavista South - Sud	12,176	164	147	7	131	14	7	69
Burgeo and La Poile	10,088	108	106	4	65	6	_	49
Burin	10,933	195	205	6	101	24	7	75
Carbonear - Bay de Verde	11,877	173	166	13	109	17	5	95
Ferryland	6,919	96	96	2	59	10	7	27
Fogo	10,652	159	152	1	80	13	7	57
Fortune Bay — Hermitage	12,164	249	213	4	96	15	6	76
Grand Falls	28,025	468	476	11	140	37	16	188
Green Bay	10,085	187	179	9	90	20	14	85
Harbour Grace	7, 567	109	131	7	61	8	4	43
Harbour Main — Bell Island	20,083	462	411	23	208	48	25	197
Humber	27,760	676	601	22	161	47	25	281
Labrador	7,908	154	164	9	74	20	10	59
Flacentia and St. Mary's	10,477	315	314	11	68	20	11	98
Placentia West - Ouest	9,672	171 94	155	4	60 92		9	33 53
Port de Grave	7, 691 8, 359	173	78 183	3	71	15	7	45
St. George's — Port au Port	16,002	511	512	17	126	45	22	204
St. John's East and West — Est et Ouest	73,668	1,487	1,360	61	676	107	69	838
Trinity North - Nord	12,493	175	158	2	116	16	6	58
Trinity South — Sud	10,802	184	155	8	106	10	5	88
Twillingate	9, 962	147	144	2	84	11	5	62
White Bay	13,042	264	245	5	52	15	8	83
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	98, 429	1 40K	1 210	×0.	966	95	11.0	605
Kings.	17, 943	1,405 229	1,319 201	59 13	173	13	56	86
Prince	37,735	613	602	24	332	45	24	251
Queens	42,751	563	516	22	461	37	23	268
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	642,584	9, 712	9, 197	326	5, 692	568	301	5,265
Annapolis	21,747	268	252	10	196	16	10	141
Antigonish	11,971	198	223	10	99	12	8	75
Cape Breton	120, 306	2,044	1,936	67	966	139	64	782
Colchester	31,536	438	385	8	252	15	7	271
Cumberland	39,655	491	474	19	404	38	25	332
Digby	19,989	263	220	10	184	20	9	127
Guysborough	14,245	169	168	11	141	16	9	70
Halifax	162,217	2,869	2,748	95	1,261	132	72	1,833
Hants	23,357	340	310	16	197	15	6	187
Inverness	18,390	272	234	6	192	20	15	88
Kings	33,183	517	468	21	288	27	12	318
Lunenburg	33, 256	354	356	10	329	20	12	257
Pictou	44,002	604	584	16	481	38	21	287
Queens	12,544	134	152	5	126	12	7	90
Richmond	10,783	149	152	4	110	11	4	63
Shelburne	14,392	192	164	5	167	18	11	116
Victoria	8, 217 22, 794	108 302	108 263	10	91 208	13	5	188
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	515, 697	8, 603	8, 046	313	4,286	664	366	4,278
Albert	9,910	135	123	4	77	9	3 3 3	4,210
Carleton	22, 269	380	338	5	210	19	13	231
	1		1	11	246			}
Charlotte	25, 136	329	265	A		1.0	8	411
	25, 136 57, 489	1,176	1,135	43	461	15	56	398
Charlotte			1	1				398 176

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954 - continued TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1954 - suite

Counties, Census Divisions or Districts			births	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal	Mamia
_	Population*	Naissance	s vivantes	-		_	deaths	Marriage
Comtés, divisions de recensement, ou districts		M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
New Brunswick - concluded - Nouveau Brunswick - fin:								
Madawaska	34, 329	630	625	25	246	69	45	30
Northumberland	42,994	761	750	37	392	83	47	36
Queens	13, 206	158	148	13	126	12	8	6
Restigouche	36, 212	707	697	25	265	72	40	27
St. John	74, 497	1,139	1,038	44	745	65	40	69
Sunbury	9,322	143	14C	7	76	9	6	3
Victoria	18,541	354	328	8	120	18	13	30
York	80, 012 42, 546	1,293 621	1,159	36 29	563 363	74 37	38 21	66 35
Québec	4, 055, 681	68, 533	64, 645	2,805	33,169	5,361	3,084	35,51
Abitibi	86,356	1,969	1,874	75	574	207	115	68
Argenteuil	25, 872	411	359	19	216	24	12	20
Arthabaska	36, 957	695	604	28	299	72	50	35
Bagot	19, 224	314	278	11	144	21	14	14
Beauce	54,973	984	958	29	412	101	60	43
Beauharnois	38,748	647	596	34	285	56	37	27
Bellechasse	25, 332	404	381	13	205	46	22	16
Berthier	24,717	362	364	14	223	28	16	18
Bonaventure	41,121	768	777	31	298	87	48	23
Brome	13,393	157	139	4	131	9	4	
Champlain	77, 931	1,711	1,563	73	642 267	132	70	61
Charlevoix	85,745 ¹ 28,259	667 481	604 483	23	233	39 65	29	33
Châteauguay	17, 857	323	249	13	152	9	5	15
Chicoutimi	115, 904	2,590	2,404	94	718	231	119	1,00
Compton	23,856	356	322	13	160	28	- 16	13
Deux-Montagnes	21,048	297	341	11	155	19	14	15
Dorchester	33,313	577	581	28	240	73	49	23
Drummond	53, 426	921	873	53	348	66	36	43
Frontenac	30,733	541	510	25	203	56	32	23
Gaspé-East — Est	37,442	797	783	34	234	64	34	21
Gaspé-West — Ouest	15,089	391	325	21	121	44	15	10
Gatineau	35, 264	682	611	37	277	65	41	25
Hull	57,318 13,457	1,202	1,149 157	67 8	530 119	136 15	70	58 11
Huntingdon	13, 507	224	236	7	99	13	7	8
Îles-de-la-Madeleine	9, 999	213	197	7	69	16	6	6
Jesus Island — Île	37, 843	840	825	38	305	48	23	31
Joliette	37, 251	555	551	20	324	43	28	30
Kamouraska	26,672	404	390	14	192	31	13	18
Labelle	27, 197	533	47,3	19	184	48	23	18
Lac-St-Jean East - Est	31,128	794	779	40	218	89	47	26
Laprairie	18,639	329	316	10	158	21	12	13
L'Assomption	23, 205	423	415	17	186	39	19	15
Laviolette	2	877	802	43	276	52	33	37
Lévis	43,625	646	640	36	391	85	50	34
L'Islet	22, 996	388 479	380 424	13	187 216	38	26	20
Lotbinière	27, 985 19, 478	328	296	10	147	23	13	1.
Matane	30, 243	662	629	15	218	72	33	24
Matapédia	33, 939	742	699	18	231	73	44	2:
Mégantic	45, 325	908	789	37	321	73	46	3
Missisquoi	24, 689	360	364	10	. 235	26	17	1'
Montcalm	17,520	248	233	11	118	20	11	13
Montmagny	24, 514	408	394	15	197	35	19	1.5
Montmorency	21,389	363	363	10	182	31	18	18
Montreal Island - Île	1,320,232	19,051	17,804	762	12, 150	1,073	666	13.6

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954 - continued
TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1954 - suite

Counties, Census Divisions or Districts			births	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
-	Population*	Naissance	s vivantes	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	-
Comtés, divisions de recensement, ou districts		M.	F.	mort-nes	Deces	infantiles	néo-natals	Mariage
uébec — concluded — fin:								
New Quebec.	4,470	116	93	3	62	29	2	2'
Nicolet	30,335	445	433	24	282	37	23	23
Papineau	29,381	451	427	19	219	31	16	228
Pontiac	20,696	283	246	11	164	13	4	130
Portneuf	43,453	699	678	26	357	59	1 41	36
Québec	252,890	3,781	3,707	190	2,124	351	193	2,44
Richelieu	30,801	624	597	22	278	48	36	23
Richmond	34, 102 53, 220	698	578 971	35 49	266 314	45	28 51	25 39
Rimouski	37, 375	676	589	21	268	52	37	23
Roberval (Lac-St-Jean West — Ouest)	50,878	1,042	1,065	46	354	127	67	38
Rouville	19,506	314	325	7	192	20	14	14
St-Hyacinthe	38,101	570	535	23	380	42	27	29
St-Jean	28,702	471	518	23	201	32	20	26
St-Maurice	93,855	1,549	1,404	65	728	126	72	82
Saguenay	38,194	965	923	32	260	95	48	29
Shefford	43,722	799	747	22	316	39	18	39
Sherbrooke	62,166	1,000	1,004	37	525	65	35	57
Soulanges	9,233	139	110	8	79	6	2	6
Stanstead	34,642	541	460	21	283	38	24	27
Témiscamingue	55,102	1,061	1,037	38	338	76	29	42
Témiscouata	28,175	551	560	32	168	51	32	20
Terre bonne	67,437	1,204	1,122	54	537	102	79	64
Vaudreuil	17,378	303	281	9	157	25	12	14
Verchères	17,729	325	275	11	159	27	15	15
Wolfe	18, 153	294	319	16	138	32	14	12
Yamaska	16,071	253	208	10	150	19	12	12
ntario	4,597,542	69, 786	66, 475	2,027	44, 515	3,517	2,415	45,02
Algoma	64,496	1,123	1,095	36	581	66	46	55
Brant.	72,857	1,023	926	28	662	36	26	58
Bruce	41,311	3,625	528	11	526 2,370	25 212	17 152	32
Cochrane	83,850	1,455	3,438 1,337	54	584	94	48	2,35 65
Dufferin	14, 566	188	150	2	198	7	6	11
Dundas	15,818	188	217	10	179	18	12	11
Durham	30,115	486	461	11	318	23	16	25
Flgin	55, 518	654	620	13	619	30	14	40
Essex	217, 150	3,340	3,219	79	1,917	212	147	2,09
Frontenac	66,099	987	957	36	626	57	42	58
Glengarry	17,702	209	212	10	164	18	12	15
Grenville	17, 045	234	225	10	230	13	8	13
Grey	58,960	691	663	20	648	37	29	45
Haldimond	24, 138	367	358	9	260	19	10	16
Haliburton	7,670	90	91	3	62	5	3	
Halton	44,003	814	731	20	456	31	28	36
Hastings	74, 298	1,166	1,107	39	699	60	36	72
Huron	49,280	659	630	18	552	38	27	34
Kenora (Potricia Postian)	29,629	475	483	8	255	45	21	26
Kent (Patricia portion)	9,583	1.69	196	2	68	23	8	00
Kent	79,128	1,137	1,138	25	753	56	37	66
Lanark	74, 960 35, 601	1, 253	1,267	36	729	58	37	62
Leeds		470 516	461	11	432 427	33	26 23	32
Lennox and Addington	38, 831 19, 544	275	258	8	208	11	7	14
Lincoln	89,366	1,405	1,357	36	857	77	54	84
Manitoulin	11,214	181	151	4	101	14	9	6
Middlesex	162, 139	2, 380	2, 261	60	1,749	117	89	1,52
Muskoka	24,713	285	293	9	253	21	14	19
	50, 517	912	923	37	459	65	35	54

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1954 — suite

						1		
		Live	births			Infant	Neo-natal	
Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	2 Optation	M.	F.	Mort-nes	Dēcēs	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Ontario — concluded — fin:								
Norfolk	42,708	592	547	20	440	26	19	380
Northumberland	33,482	429	407	10	381	17	10	231
Ontario	87,088	1,448	1,428	42	762	69	41	720
Oxford	58,818	826	692	14	663	41	35	495
Parry Sound	27, 371	386	372	12	249	24	13	222
Peel	55, 673	1,118	1,030	35	498	51	37	454
Perth	52, 584	637	635	22	584	26	21	394
Peterborough	60,789	898	880	24	559	38	26	478
Prescott	25, 576	418	364	17	212	33	19	209
Prince Edward	18,559	281	280	8	230	22	16	123
Rainy River	22,132	400	362	18	195	29	17	217
Renfrew	66,717	1,224	1,119	34	628	74	56	546
Russell	17,666	287	239	6	146,	21	12	130
Simcoe	106,482	1,594	1,494	42	1,065	81	56	880
Stormont	48, 458	764	732	31	476	39	33	427
Sudbury	109,590	2,391.	2,400	84 54	826 932	157	85 i	1,119
Thunder Bay	105, 367 50, 016	1,662 770	1,614 688	24	358	48	32	402
Victoria	27, 127	337	308	11	361	19	15	226
Waterloa	126, 123	2,030	1,866	56	1,115	74	55	1,242
Welland	123, 233	2,048	1,936	61	1,025	94	69	1,254
Wellington	66, 930	975	895	37	733	46	33	558
Wentworth	266, 083	4,043	3,881	104	2,460	191	138	2,788
York	1,176,622	16,970	16,098	492	11,675	672	495	14,679
Manitoba	776, 541	11,321	10,927	323	6,719	635	361	6,837
Division No. 1	23, 861	335	359	16	167	22	11	167
Division No. 2	38, 971	591	554	15	246	27	15	281
Division No. 3	22,870	309	317	7	155	10	9	137
Division No. 4	15, 036	170	157	4	127	7	4	72
Division No. 5	52, 453	718	718	28	413	47	29	278
Division No. 6	330,130	4,710	4,522	123	3,216	236	159	3,938
Division No. 7	40,791	596	545	20	341	21	13	365
Division No. 8	19,565	307	308	11	160	14	9	132
Division No. 9	58,875	901	840	20	514	33	18	343
Division No. 10	19,311	272	251	7	164	20	11	114
Division No. 11	25, 101	345	301	12	206	15	8	144
Division No. 12	23, 357	327	328	8	181	16	9	150
Division No. 13	24, 537	314	302	15	211	26	15	163
Division No. 14	23,499	269	331	10	151	17	9	148
Division No. 15	12, 492 45, 692	192 965	158 936	2 25	84 383	12	37	89 316
Saskatchewan	831,728	12, 914	12,067	327	6,323	708	419	6, 953
Swift Current H.S.A. No. 1		801	723	13	396	37	22	391
Assiniboia — Gravelbourg H.S.A. No. 2		427	359	10	194	16	10	200
Weyburn - Estevan H.S.A. No. 3		837	730	18	391	43	35	371
Regina Rural H.S.A. No. 5		1,194	1,141	31	629	70	40	512
Moose Jaw H.S.A. No. 6		712	746	14	428	38	26	476
Rosetown H.S.A. No. 7		645	576	12	293		25	206
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8		887	849	22	403	25	17	391
Wadena - Humboldt H.S.A. No. 9		667	641	17	291	38	21	309
Yorkton H.S.A. No. 10		1,146	1,084	38	615	56	28	632
Melfort - Tisdale H.S.A. No. 11		841	803	24	390	48	23	379
Prince Albert H.S.A. No. 12.		931	885	24	463	73	36	478
North Battleford H.S.A. No. 13		1,006	914	36	467		26	447
Meadow Lake H.S.A. No. 14		236	197	6	108	l l	9	95
N.S.H.D. H.S.A. No. 15		298	279	9	11.5	1	19	78
Regina City H.S.A. No. 16		1,257	1,143	24	639		48	1,057
Saskatoon City H.S.A. No. 17	1	1,029	997	29	501	47	34	931

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954 - continued
TABLEAU 6. Récapitulation, générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1954 - suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live 1		Stillbirths	Deaths _	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Opuzacion	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Alberta	939, 501	17, 394	16, 199	418	7, 520	882	558	9, 960
Division No. 1	35, 879	620	609	16	289	27	17	369
Division No. 2	71, 480	1, 250	1, 180 272	33	542	71	48	800
Division No. 4	28, 984	524	464	15	272	25	18	150
Division No. 5	16, 129	228	226	7	102	5	5	83
Division No. 6	195, 352	3,648	3, 293	90	1,813	194	135	2, 537
Division No. 7	32, 334	507	487	14	271	31	20	207
Division No. 8	73, 997	1, 327	1, 272	38	591	56	45	740
Division No. 9	31, 627 50, 016	415 642	393 605	10	200 324	21	11 16	182
Division No. 11	226, 199	5,017	4,678	105	1,860	216	133	3, 276
Division No. 12	17,740	288	289	9	154	23	13	103
Division No. 13	30, 152	577	541	17	234	45	23	215
Division No. 14	46,791	717	689	17	316	38	21	320
Division No. 15	21,663	512	487	15	155	44	22	174
Division No. 16	32, 439	604	530	16	228	27	14	272
Division No. 17	11,587	214	184	4	72	21	8	79
British Columbia — Colombie-Britannique	1, 165, 210	16, 919	16, 027	373	12, 414	850	537	10, 991
Division No. 1a	4,914	95	92	2	38	5	3	41
Division No. 1b	16,017	271	200	7	117	13	8	88
Division No. 1c	6,697	97	90	2	65	2	1	47
Division No. 2a	4, 794	72	75	2	37	3	3	25
Division No. 2b	30,526	462	457	6	252	35	21	188
Division No. 2c	24,740	302	282	13	217	19	13	134
Division No. 3a	46,445	535 332	515 324	6	432 204	13	11 8	366
Division No. 3c	7,078	81	84	3	66	4	3	25
Division No. 4a	167, 796	2, 477	2, 313	65	1,651	109	72	1, 474
Division No. 4b	481,442	6,303	6,030	144	5,612	263	182	5, 355
Division No. 5a	159, 587	2,090	2,001	39	1,908	95	67	1,528
Division No. 5b	4, 127	29	30	- 1	60	2	1	13
Division No. 5c	23, 496	347	312	10	178	15	11	181
Division No. 5d	17, 204	314	308	6	151	14	11	126
Division No. 56 Division No. 5f	2,786 7,803	46 113	58 116	1 5	28 67	7	3	13
Division No. 68	3,463	73	59	1	25	-	_	10
Division No. 6b	10, 299	138	147	3	137	11	4	62
Division No. 6c	19,664	384	356	11	. 241	29	16	211
Division No. 6d	524	12	10	-	5	3	1	2
Division No. 6e	3, 180	81	74	-	45	11	9	18
Division No. 6f	4,693	92	100	3	64	15	5	24
Division No. 7a	5,149	111	97	_	30	6	4	49
Division No. 7b	2,644	33	28	3	20	4	1	3
Division No. 8a	10,454	192 309	168 312	3 7	91 95	14	6 9	47 158
Division No. 8b	11, 420	74	60	1	21	3	2	11
Division No. 8c	3, 174	29	41		20	8	2	3
Division No. 8d	7,094	248	204	8	96	18	12	108
Division No. 8e	6,815	182	155	5	71	14	6	41
Division No. 8f	6, 250	147	144	2	52	14	6	61
Division No. 8g	2, 126	48	39	-	10	3	1	8
Division No. 9a	594	6	8	-	3	1	_	5
Division No. 9b	755	27	18		11	6	2	3
Division No. 9d	2,047	36	34 255	1 8	15 139	16	10	165

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1954 - concluded TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1954 — fin

Counties, Census Divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	Live Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Collines, diffisions de lecensement, ou disarcts		M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
British Columbia — concluded — Colombie-Britannique — fin:								
Division No. 9e	1,707	65	64	-	18	6	3	18
Division No. 9f	2,389	48	42	2	22	6	1	13
Division No. 10a	1,173	44	30	_	5		_	4
Division No. 10b	221	2	5	_	_	_	_	_
Division No. 10c	3,868	92	100	_	19	2	1	45
Division No. 10d	9,133	185	190	4	76	18	14	96

^{1.} Including Laviolette county. - Comprends le comté de Laviolette.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula- tion*		births es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Acton	Halton	Ont.	2,880	51	37	~~	28	2	2	30
Acton Vale	Bagot	Que.	3,367	61	58	1	18	2	1	32
Alberni	Division 5c	B,C,	3,323	79	68	_	28	1	-	48
Alexandria	Glengarry	Ont.	2, 204	31	34		23	4	1	34
Alliston	Simcoe	Ont.	1,987	46	25	1	24	4	1	25
Almonte	Lanark	Ont.	2,672	39	43	1	37	2	2	26
Altona	Division 2	Man.	1,438	32	25	-	16	1	1	30
Amherst	Cumberland	N.S.	9,870	140	132	4	107	11	10	120
Amherstburg	Essex	Ont.	3,638	64	53	3	37	2	2	41
Amos	Abitibi	Que.	4,265	105	82	1	40	8	3	45
Amqui	Matapédia	Que.	2,599	65	57		28	6	5	31
Antigonish	Antigonish	N.S.	3, 196	55	54	1	27	3	1	38
Armstrong	Division 3a	B.C.	1,126	18	13	-	18	_	_	12
Arnprior	Renfrew	Ont.	4,381	76	61	4	54	10	9	54
Arthabaska	Arthabaska	Que.	2,321	36	26	1	23	4	2	23
Arthur	Wellington	Ont.	1,088	17	13		17	2	1	15
Arvida	Chicoutimi	Que.	11,078	208	196	4	41	11	9	83
Asbestos	Richmond	Que.	8,190	195	189	15	59	13	8	74
Assiniboia	Area 2	Sask.	1,938	24	30	1	16	1	1	30
Athabasca	Division 14	Alta.	1,068	17	26	1	13	2	2	35
Aurora	York	Ont.	3,358	51	51	2	41	4	4	53
Aylmer	Elgin	Ont.	3,483	61	60	_	40	-		65
Aylmer	Gatineau	Que.	4,375	90	77	2	37	4	3	32
Bagotville	Chicoutimi	Que.	4,136	101	85	3	31	7	3	48
Baie-Comeau	Saguenay	Que.	3,972	78	83	1	20	5	3	50
Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1,223	24	16	1	5	2	1	18
Baie-St-Paul	Charlevoix	Que.	3,716	54	48	4	55	15	4	35
Bancroft	Hastings	Ont.	1,334	40	32	1	13	-		35
Barrhead	Division 14	Alta.	1,243	29	29	-	21	1	1	50
Barrie	Simcoe	Ont.	12,514	255	197	9	145	12	11	186
Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1,218	21	31	2	18	-	-	18
Bathurst	Gloucester	N.B.	4,453	60	43	1	28	5	4	41
Battleford	Area 13	Sask.	1,319	21	26	-	21	3	2	13
Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1,222	26	26	3	18	2	1	12
Beaconsfield	Montreal Island - Île	Que.	1,888	34	34	1	13	2	2	1
	Lincoln	Ont.	1,712	33	24	1	30	2	. 2	30

^{2.} See note 1. - Voir renvoi 1.
3. Excluding Patricia portion. - Patricia non compris.

^{* 1951} Census. - Recensement de 1951.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABIEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula-	-	births s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	tion*	M.	Fr. '	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
	district									
Beauceville	Beauce	Que.	1,149	24	14	1	16	3	3	3
	Beauce	Que.	1,573	19	14	1	12	2	2	_
	Beauharnois	Que.	5,694	114	116	3	39	7		4
Beauport	Quebec	Que.	5,390	96	94	6	46	8	3	4
Beauport E	Quebec	Que.	1,096	20	17	1	940	***	-	1
Beauséjour	Division 5	Man.	1,376	26	20	- 1	19		-	2
Beaverton	Ontario	Ont.	1,048	9	7	1	15	-	-	1
Bedford	Missisquoi	Que.	2,073	30	33	3	18	2	1	2
Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,352	12	11	-	10	1	1	1
Belle River	Essex	Ont.	1,431	29	34	-	11	-	-	1
Belleterre	Témiscamingue	Que,	1,011	24	16	1	3	-	****	
Belleville	Hastings	Ont.	19,519	294	245	8	174	12	7	26
Bell Island (including Wabana)	Harbour Main	Nfld.	6,460	215	203	. 9	62	22	16	1
Beloeil	Verchères	Que.	2,992	59	43	2	25	3	1	2
Bernierville	Mégantic	Que.	1,959	13	6	-	14	-	-	
Berthierville	Berthier	Que.	3,325	54	47	1	46	7	6	
Berwick	Kings	N.S.	1,045	15	20		16	1	1	
Beverly	Division 11	Alta.	2,159	69	65	-	12	3	3	
	Rimouski	Que.	1,086	21	21	2	12		-	
	Area 8	Sask.	2,214	47	50	2	22	1	1	
Black Diamond	Division 4	Alta.	1,154	22	17	-	8	_	-	
Black Lake	Mégantic	Que.	2,800	67	59	2	14	3	2	
Blairmore	Division 2	Alta.	1,933	25	37		16	4	2	
Blenheim	Kent	Ont.	2,459	27	31	1	29			
Blind River	Algoma	Ont.	2,512	57	46		33	3	3	
Bobcaygeon	Victoria	Ont,	1,207	9	14	_	20	1	1	
Boissevain	Division 4	Man.	1,015	24	21		19		-	
Bonnyville	Division 13	Alta.	1,139	40	40	1	14	4	2	
Boucherville	Chambly	Que.	1,583	57	63	_	24	4	2	1
Bourlamaque	Abitibi	Que.	2,460	40	58	2	12	2	3	
Bowmanville	Durham	Ont.	5,430	107	95	1	62	5	2	,
Bowness	Division 6	Alta.	2,922	93	92	3	19	4	4	
Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,684	49	24	-	43	_		
Bradford	Simcoe	Ont.	1,483	30	27	1	17	1	1	
Brampton	Peel	Ont.	8,389	137	129	3	90	10	6	1:
Brandon	Division 7	Man.	20,598	311	289	9	198	13	9	20
Brantford	Brant	Ont.	36,727	485	444	13	369	19	14	4:
Bridgeport	Waterloo	Ont.	1,137	32	21		9 24	1	1	1
	Annapolis	N.S.	1,038	21	20	_	39	1		4
	Lunenburg	N.S.	4,010	38	13	_	27	2	1	
Brighton		Ont.	1,967	33		-	132		7	14
Brockville	Leeds	Ont.	12,301	162 40	146 32	6	19	12	3	1
Bromptonville	Richmond	Que.	2,025	58	51	6	18	3	2	
Brooklands	Division 3	Man. Alta.	2,915	35	49	1	13	3	2	
		Que.	1,648	50	47	2	22	4	1	
Brownsburg	Argenteuil	Que.	3,238 6,129	96	122	6	49	8	4	
		Ont.	6,017	139	135	6	71	4	4	
Burlington	Halton	Ont.	2,827	1	3		- 12	_		
Cabano	Témiscouata	Que.	2,594	40	38	5	19	3	1	
Cadillac	Abitibi	Que.	1,514	23	27	3	3	_	_	
Caledonia	Haldimand	Ont.	1,681	37	37	1	24	2	2	
Calgary	Division 6	Alta.	129,060	2,517	2, 257	67	1,342	130	106	2,0
Campbellford	Northumberland	Ont.	3,235	40	40	1	31	3	1	=,0
Campbell River	Division 5d	B.C.	1,986	63	52	2	16	5	4	
Campbellton	Restigouche	N.B.	7,754	132	115	5	74	14	8	
Campoenton	Division 8	Alta,	4,131	106	80	3	54	3	2	1
Canora	Area 10	Sask.	1,568	18	30	1	15	_		A.
Canso	Guysborough	N,S,	1,313	15	24	3	14	2	2	
Cap-Chat	Gaspé W	Que.	1,642	66	62	4	30	8	3	
Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	18,667	369	322	9	126	22	13	1
	Sudbury	Ont.	2,002	51	34	1	24	5	2	

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

	Ct. C		1			1				
M	County, Census Division		-	Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality -	or District	Pro- vince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths _	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté division de recensement, ou	vince	MOII.	24	T-1	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
	district			M.	F,				1.00 1144415	
Carbonos	Carbonosa Dan da vanda	2767.3	0.000	07						
Carbonear	Carbonear-Bay de Verde Grenville	Nfld. Ont.	3,351	67	61	8	34	10	2	27
Cardston	Division 2	Alta.	1,782 2,487	25	24	1	24	3	1	8
Carleton Place	Lanark	Ont.	4,725	55	42 48	1	25	7	7	134
Carman	Division 6	Man,	1,867	23	22		48	3	1	36
Casselman	Russell	Ont.	1,158	23	18	_	42 20	4	1	19 17
Castlegar	Division 2b	B,C,	1,329	39	34		20	3	1	12
Causanscal	Matapédia	Que.	2,609	68	60	1	16	4	2	24
Chambly-Bassin	Chambly	Que.	2,160	56	40	1	20	3	1	22
Chambly-Canton	Chambly	Que,	1,636	2	10		1	_		2
Chambord	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que,	1,070	19	13	3	11	5	4	9
Chandler	Gaspé E	Que.	2,326	55	59	3	9	4	3	17
Channel-Port aux Basques	Burgeo and LaPoile	Nfld.	2,634	18	26	_	9	2	_	11
Charlemagne	L'Assomption	Que.	1,856	30	47	3	10	3	1	13
Charlesbourg	Quebec	Que,	5,734	123	133	7	42	6	4	45
Charlottetown	Queens	P.E.I.	15,887	244	237	8	214	18	11	181
Charny	Lévis	Que.	3,300	55	51	1	28	6	3	27
Châteauguay	Châteauguay	Que.	2,240	87	56	3	24	2	1	32
Chatham	Northumberland	N.B.	5,223	118	110	2	85	10	6	59
Chatham	Kent	Ont.	21,218	280	268	6	228	19	14	260
Chelmsford	Sudbury	Ont.	1,210	68	49	2	11	8	5	34
Chesley	Bruce	Ont.	1,672	12	13	1	32	2	1	24
Chesterville	Dundas	Ont.	1,094	10	26	2	6	1	-	6
Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	23,216	574	512	27	186	50	30	241
Chilliwack	Division 4a	B.C.	5,663	74	74	5	55	2	1	97
Chippawa	Welland	Ont.	1,762	23	28	-	13	2	1	14
Claresholm	Division 2	Alta.	1,608	55	44	1	17	1	1	33
Clark's Harbour	Shelburne	N.S.	1,020	8	5	-	8	2	1	17
Clermont	Charlevoix	Que;	2,027	46	44	-	10	7	5	11
Clinton	Huron	Ont.	2,547	48	52	1	35	3	3	67
Coaticook	Stanstead	Que.	6,341	116	85	3	51	5	3	61
Cobalt	Timiskaming	Ont.	2, 230	41	53	1	29	8	6	19
Cobourg	Northumberland	Ont.	7,470	123	103	2	94	5	4	60
Cochrane	Cochrane	Ont.	3,401	76	73	4	40	3	-	61
Colborne	Northumberland	Ont.	1,108	8	12	-	19		-	20
Coleman	Division 2	Alta.	1,961	47	31	1	33	1	1	14
Collingwood	Simcoe	Ont.	7,413	94	85	1	101	4	3	68
Coniston	Sudbury	Ont.	2,292	52	57	1	16	3	2	33
Contrecoeur	Verchères	Que.	1,435	26	16		15	3	1	37
Cookshire	Compton	Que.	1,209	13	21	1	7	1	1 1	15 64
Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,974	40	33	3	17	1 21	10	198
Corner Brook	Humber	Nfld.	13,835	439	376	17	75 178	12	11	231
Cornwall	Stormont	Ont.	16,899	240 32	241 25		17	1	1 1	201
Côte-St-Luc	Montreal Island — Île	Que.	1,083	56	48	1	28	2	1	58
Courtenay	Division 5d	B,C,	2,553	46	39	3	15	3	2	26
Courville	Quebec	Que,	3,138		82	1	47	7	5	44
Cowansville	Missisquoi	Que,	4,431	83 36	23		13	2	1	1
Cranberry Lake	Division 7c	B.C.	1,350 3,621	99	85	3	53	6	4	53
Cranbrook	Division 1b	B,C,	1,626	19	16	3	16	1	1	26
Creston	Division 2c			32	34	2	13	3	3	19
Crystal Beach	Welland	Ont. N.B.	1,204 4,939	103	94	2	34	10	4	37
Dalhousie	Restigouche	Que,	2,092	62	42	3	26	5	5	21
Danville	Richmond		15,037	321	323	12	121	14	7	189
Dartmouth	Halifax	N.S. Man.	6,007	70	88	5	54	2	2	88
Dauphin	Division 13	B.C.	3,589	106	114	4	30	11	9	76
Dawson Creek	Division 10d	Nfld.	2,655	60	46	3	29	8	4	50
Deer Lake	Humber		1,194	14	10		4	_		5
De Léry	Châteauguay	Que.		38	27	1	26	3	3	47
Delhi	Norfolk	Ont.	2,517	21	16	_^	13	1	1	12
Deschaillons-sur-St-Laurent	Lotbinière	Que.	1,185	41					1	9
Deschênes	Gatineau	Que.	1,169	32	35	4	12	5	3	3

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 — continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 — suite

	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro- vince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	Stillbirths -	Deaths	deaths	deaths	Marriages —
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	CIOII.	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Didsbury	Division 6	Alta.	1,180	20	16	_	11	_	_	33
Dieppe	Westmorland	N.B.	3,402	46	47	2	18	5	1	17
Digby		N.S.	2,047	45	29	-	21	2	1	40
Disraëli		Que.	2,145	37	27	3	26	3	2	26
Dolbeau		Que.	4,307	86	95	4	22	5	1	29
Dominion		N.S. Que.	3,143	48 68	58 79	3	25 34	6	6	28 25
Donnacona Dorion		Que.	2,413	46	46	1	17	-	_	26
Dorval		Que.	5, 293	168	135	4	51	11	7	33
Dresden		Ont.	2,052	25	25	_	27	3	1	23
Drumheller	Division 6	Alta.	2,601	66	63	1	28	1		73
Drummondville	Drummond	Que.	14,341	235	247	20	107	16	9	153
Drummondville W		Que.	1,275	17	18	-	3	2	-	9
Dryden		Ont.	2,627	70	65	-	41	9	5	57
Duncan		B,C,	2,784	76	60	_	46	3	2	75
Dundas		Ont.	6,846	117 58	109 47	3 -	90 63	3	1 2	72 51
Dunnville Duparquet		Ont. Que.	1,485	28	22	_	11	2	1	15
Durham		Ont.	1,839	27	31	2	26	1	1	16
East Angus		Que.	3,714	74	59	1	25	7	4	31
Eastview		Ont.	13,799	351	303	7	92	22	15	147
Edmonton	Division 11	Alta.	159,631	3,747	3,522	84	1,416	157	101	2,899
Edmundston	Madawaska	N.B.	10,753	179	192	4	67	19	15	101
Edson		Alta.	1,956	58	53	2	38	6	3	37
Eganville		Ont.	1,326	29	26	2	17	3	1	20
Elmira		Ont.	2,589	35	38	1	35	1		36 26
Elora Englehart		Ont.	1,348	20	23 26	1 _	16 13	2	1 1	28
Essex		Ont.	2,741	49	45	1	36	1	1	37
Estevan		Sask,	3,935	74	58	1	45	4	2	55
Eston		Sask.	1,301	28	20	1	16	1	_	11
Exeter		Ont.	2,547	48	43	-	21	1	1	20
Farnham	Missisquoi	Que.	4,926	68	64	2	67	6	4	40
Fenelon Falls		Ont.	1,304	13	14	- 1	26	1	1	18
Fergus		Ont.	3,387	40	52	2	39	2	1	28
Ferme-Neuve		Que.	1,660	35	30	2	14	5	3	28
Fernie		B,C.	2,551	190	36 192	2 4	31 53	1 8	1 5	34 76
Flin FlonFogo		Man. Nfld.	9,899	130	21	_ 1	11	1		11
Fonthill		Ont.	1,412	15	26	***	8		_	16
Forest		Ont.	1,790	19	16		34	_		33
Forest Hill		Ont.	15,305	120	128	3	110	2	-	23
Forest Lawn	Division 6	Alta.	1,079	43	33	1	14	5	3	6
Fort-Coulonge	Pontiac	Que.	1,431	56	46	3	22	4	2	16
Fort Erie		Ont.	7,572	99	102	3	67	3	3	73
Fort Frances		Ont,	8,038	140	126	5	75	7	5	93
Fort Saskatchewan		Alta.	1,076	40	32 509	22	23 316	22	16	21 385
Fort William Frankford		Ont.	34,947 1,393	521 10	15	- 44	18		10	16
Fredericton		N.B.	16,018	240	200	13	132	10	9	213
Galt		Ont.	19, 207	276	250	11	208	15	12	225
Gananoque		Ont.	4,572	56	73	1	60	3	3	52
Gaspé		Que.	1,692	53	40	1	11	4	2	13
Gatineau		Que.	5,771	156	131	10	50	17	10	48
Georgetown		Ont.	3,452	63	39	2	50	4	4	35
Geraldton		Ont.	3,227	63	54	-	13	3	1	27
Giffard		Que.	8,097	123	113	10	29	9	5	2
Gimli		Man.	1,324	37	36	4.5	15	1 20	1	25
Glace Bay		N.S.	25, 586	353	351 76	15	220 83	28	9	175 36
GoderichGranby		Ont. Que.	4,934	64 484	451	12	183	26	11	255
Grand Bank		Nfld.	2,148	32	32	2	23	4		18
Grande Prairie		Alta.	2,664	99	94	3	31	4	1	100

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality.	County, Census Division or District	Pro-	Popula-		births es vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	tion*	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Grand Falls	Victoria	N. B.	2,365	77	85		08			
Grand Forks	Division 3c	1	1,646	31	26	1	27 18	8	6	39
Grand'Mère	Laviolette	5	11,089	233	194	11	73	9	7	106
Gravelbourg	Area 2	Sask.	1, 197	20	24	1	18	1	i	18
Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,005	43	50	1	36	5	5	39
Greenfield Park	Chambly	Que.	3,379	44	54	1	36	5	4	29
Grenfell	Area 5	Sask.	1,007	13	17	1	16	2	2	11
Grenville	Argenteuil	Que.	1,069	19	22	-	14	-	_	12
Grimsby	Lincoln	Ont.	2,773	39	41		36	1	1	42
Guelph	Wellington	Ont.	27,386	442	383	13	347	18	13	322
Hagersville	Haldimand	Ont.	1,746	34	35	1	23	2	1	21
Haileybury	Timiskaming, Ont	Ont.	2,346	34	31	-	33	6	2	37
Halifax	Halifax	N.S.	85,589	1,300	1,277	39	686	51	28	1,222
Hamilton	Wentworth	Ont.	208,321	3,026	2,917	77	1,994	156	119	2,493
Hampstead	Montreal Island - Re	Que.	3, 260	28	35		25	3	2	28
Hanna	Division 5	Alta.	2,027	43	31	1	19	2	2	35
Hantsport	Grey	Ont. N.S.	3,533 1,131	48 20	46 24	1	34	3	2	43
Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2,331	22	23	1	18	2	2	11
Harriston	Wellington	Ont.	1,494	21	14		23	2	1	21
Harrow	Essex	Ont.	1,519	19	22	2	11	1		24
Hartland	Carleton	N.B.	1,000	16	15	1	8	_	_	13
Havelock	Peterborough	Ont.	1,132	14	21	_	19	_	_	16
Hawkesbury	Prescott	Ont.	7,194	152	126	9	50	10	5	71
Hearst	Cochrane	Ont.	1,723	75	57	3	25	6	5	30
Hébertville-Station	Lac-St-Jean E	Que.	1,038	15	16	-	7	5	2	11
Hespeler	Waterloo	Ont.	3,862	59	42	una.	32	1	1	39
High Prairie	Division 15		1,141	49	42	1	14	4	2	35
High River	Division 4	Alta.	1,888	21	24	1	42	-	-	45
Hope	Division 4a	B.C.	1,668	46	24	1	17	4	2	27
Hudson	Vaudreuil		1,283	15	16	1	15	2	2	18
Hudson Bay	Area 11	Sask.	1,115	14	21	1	9	1	-	15 475
Hull	Hull	Que, Sask.	43,483 2,435	843	823 47	52	412 15	99	51	33
Huntingdon	Huntingdon	Que.	2, 806	47	40	2	24	3	2	45
Huntsville	Muskoka	Ont.	3, 286	54	52	2	44	5	3	61
Iberville	Iberville		5,185	108	118	6	45	8	4	46
Indian Head	Area 5	Sask.	1,569	26	20	1	23	2	1	15
Ingersoll	Oxford	Ont.	6,524	87	75	3	97	6	4	64
Innisfail	Division 8	Alta.	1,417	29	23	-	23	3	3	28
Inverness	Inverness	N.S.	2,360	44	31	1	29	5	3	20
Iroquois	Dundas	Ont.	1,086	13	10	-	19		-	16
Iroquois Falls	Cochrane	Ont.	1,342	21	16	_	6	-	_	20
Jacques-Cartier	Chambly	Que.	22,450	572	572	29	173	52	25	180
Jasper Place	Division 11	Alta.	9,139	304	244	4	50	14	8	12
Joliette	Joliette	Que.	16,064	245	221	7	159	17	12	172 207
Jonquière	Chicoutimi	Que.	21,618	501 148	485	21	140	37 j 5	4	147
Kamloops	Division 6c	B. C.	8,099	31	134	_ 1	37	1	1	41
Kamsack	Area 10	Sask.	2,327 4,687	108	94	4	29	2	1	71
Keewatin	Kenora		1,634	26	20		14	1	1	19
Kelowna	Division 3a	B. C.	8,517	98	96	1	133	2	2	121
Kemptville	Grenville		1,488	23	18	_	30	_	_	15
Kénogami	Chicoutimi		9,895	219	194	7	51	13	9	79
Kenora	Kenora	Ont.	8,695	131	143	3	62	4	2	124
Kentville	Kings		4, 240	81	80	3	43	6	3	123
Killarney	Division 3	Man.	1,262	20	. 9	-	18	1	1	15
Kimberley	Division 1b	B. C.	5,933	101	66	1	28	5	3	31
Kincardine	Bruce	Ont.	2,672	17	27	1	35	2	2	25
Kindersley	Area 7	Sask.	1,755	47	42	1	26	4	2	23
Kingston	Frontenac	Ont.	36,870	638	614	19	432	33	25	477
Kingsville	Essex	Ont.	2,631	45	24	1 1	30	4	3	62

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District	7-	D 1		births	Stillbirths	Leaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
neer	_	Prov- ince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes		Décès	_	Décès	-
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			M.	F.	Mort-nés	Deces	Décès infantiles	néo-natals	Mariages
*/ A - L	Waterlas	One	AA 907	041	800	26	410	28	23	583
Kitchener	Brome	Ont. Que.	44,867 1,094	841	15	26	418	20	20	12
Knowlton	Labelle,	Que.	1,003	14	18	_	12	_	_	10
L'Abord-à-Plouffe	Jésus Island — Île	Que.	4,604	112	120	4	35	7	1	30
Lac-au-Saumon	Matapédia	Que.	1,622	26	26		23	5	2	15
Lachine	Montreal Island — Île	Que.	27,773	415	394	17	254	34	26	300
Lachute	Argenteuil	Que.	6,179	120	98	6	58	6	3	69
Lacolle	St-Jean	Que.	1,055	29	22	1	11	2	1	18
Lacombe	Division 8	Alta.	2,277	42	40	_	31	4	4	54
Lac-St-Louis	Beauharnois	Que.	1,300	31	15	2	10	1	1	7
Ladysmith	Division 5a	B,C.	2,094	32	32	-	29	1	1	26
La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,321	27	16	1	5	2	2	7
Lake Cowichan	Division 5a	B.C.	1,628	35	37	-	3	_	_	13
Lakefield	Peterborough	Ont.	1,710	25	35	-	16	1	-	27
La Malbaie	Charlevoix	Que.	2,466	64	70		39	7	5	39
La Pérade	Champlain	Que.	1,111	28	13	1	9	_	_	30
Laprairie	Laprairie	Que.	4,058	77	76	6	47	7	4	33
La Providence	St-Hyacinthe	Que.	2,693	49 56	52 44	2	15	3	2 2	22 16
La Salle	Essex Montreal Island — Île	Ont. Que.	1,854	292	252	12	85	14	13	90
La Sarre	Abitibi	Que.	2,744	74	82	3	32	13	8	28
L'Assomption	L'Assomption	Que.	2,688	60	57	2	39	1	1	26
La Tuque	Laviolette	Que.	9,538	178	144	13	61	13	8	75
Laurentides	L'Assomption	Que.	1,465	22	13	2	18	1	1	19
Lauzon	Lévis	Que.	9,643	156	141	9	86	20	9	95
Laval-des-Rapides	Jésus Island — Île	Que.	4,998	112	123	5	45	6	3	21
Laval W	Jésus /sland — Île	Que.	1,935	63	45	2	22	3	2	20
Leamington	Essex	Ont.	6,950	92	93	1	88	4	3	96
Leaside	York	Ont.	16, 233	120	123	2	106	2	1	75
Leduc	Division 11	Alta.	1,842	42	48	1	13	1	1	36
Le Moyne	Chambly	Que.	4,078	108	74	4	28	6	2	43
Lennoxville	Sherbrooke	Que.	2,895	42	26	1	25	3	2	17
L'Epiphanie	L'Assomption	Que.	2,462	42	46	1	22	7	3	22
Lethbridge	Division 2	Alta.	22,947	452	446	11	190	20	17	405
Lévis	Sudbury	Ont.	1,833	53 181	58 168	3 9	11 118	2 26	2 16	10
Lewisporte	Grand Falls	Que.	13,162	35	45	1	2	20		10
Lindsay	Victoria	Ont.	9,603	127	114	3	144	9	6	131
Listowel	Perth	Ont.	3,469	43	49	1	51	4	4	39
Little Current	Manitoulin	Ont.	1,397	24	22		17	1	1	12
Liverpool	Queens	N.S.	3,535	37	57	1	47	3	2	41
Lloydminster	Area 13	Sask.	2,232	69	38	_	17	4	4	18
Lloydminster	Division 10	Alta.	1,706	59	48	_	10	_	-	78
Lockeport	Shelburne	N.S.	1,225	17	14	-	7		-	8
London	Middlesex	Ont.	95,343	1,309	1,208	28	1,032	68	53	1,215
Long Branch	York	Ont.	8,727	140	138	3	54	3	1	114
Longueuil	Chambly	Que.	11,103	219	222	12	103	18	9	118
Loretteville	Quebec	Que.	4,382	87	83	6	33	12	9	52
Louisburg	Cape Breton	N.S.	1,120	23	19	4	15	1	_	14
Louiseville	Maskinongė	Que.	4,088	88	111	5	35	5	3	55
Luceville	Rimouski	Que.	1,059	22	22 34	1	8	1	_	8
Macamic	Lunenburg	N.S.	2,816	25			37	1		33
Mackayville	Chambly	Que.	1,123 6,494	176	16	12	13 69	2	2 14	12
Macleod	Division 2	Alta.	1,860	38	43	2	41	21	1 1	34
Mad oc.	Hastings	Ont.	1,240	24	24	1	18	1		28
Magog	Stanstead	Que.	12,423	186	200	8	104	16	9	98
Magrath	Division 2	Alta.	1,320	19	18	_	12	3	2	15
Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,019	15	15	_	21	1	1	19
Malartic	Abitibi	Que.	5, 983	141	144	6	32	15	7	47
Maniwaki	Gatineau	Que.	3,835	130	124	12	53	21	16	48
Maple Creek	Area 1	Sask.	1,638	37	22	-	16	_	_	29

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

		,								
Municipality	County, Census Division			Live	births	a		Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Prov- ince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages -
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Marieville	Rouville	Que.	3,117	44	44	3	63	4	3	36
Markdale	Grey	Ont.	1,007	11	12	1	33	1	1	13
Markham	York	Ont.	1,606	40	27	-	11	' -	_	19
Marmora	Hastings	Ont.	1,117	27	26	1	10	_	-	23
Marysville	York	N.B.	2,152	36	24	-	14	1	-	20
Masson	Papineau	Que.	1,475	20	19	1	8	2	1	14
Matane	Matane	Que.	6,345	178	143	6	55	14	6	64
Mattawa	Nipissing Division 15	Ont.	3,097 1,074	67 14	52 17	2	25 4	7	4	40
McMasterville	Verchères	Que.	1,509	36	26	3	10	1	1	24
Meadow Lake	Area 14	Sask.	1,956	58	55	1	40	9	6	35
Meaford	Grey	Ont.	3,178	34	37	1	52	1	1	25
Medicine Hat	Division 1	Alta.	16,364	267	255	5	174	11	7	279
Mégantic	Frontenac	Que.	6,164	106	107	3	41	8	2	60
Melfort	Area 11	Sask.	2,919	61	49	-	35	2	1	54
Melville	Area 10 Division 6c	Sask. B.C.	4,458	75. 21	74 25	6	40 17	5	3	58
Merritton	Lincoln	Ont.	1,251	71	71	2	34	6 9	5	11
Middleton	Annapolis	N.S.	1,506	32	26	2	21	2	1	28
Midland	Simcoe	Ont.	7,206	114	94	5	68	2	1	67
Milltown	Charlotte	N.B.	2,267	38	29	_	23	2	1	15
Milton	Halton	Ont.	2,451	37	48	1	38	3	3	39
Milverton	Perth	Ont.	1,055	8	9	1	18	-	-	12
Mimico	York	Ont.	11,342	159	163	4	119	3	1	154
Minnedosa	Division 11	Man.	2,085	37	26		20	2	1	23
Mission City Mistassini	Roberval (Lac-St-Jean W.)	B.C. Que.	2,668	47 61	53 81	1 4	26 15	2 7	2 4	80
Mitchell	Perth	Ont.	1,979	25	15	2	37	-	2	18
Moncton	Westmorland	N.B.	27,334	435	392	15	192	24	15	324
Monta gue	Kings	P.E.I.	1,068	18	10	-	10	2	2	19
Montebello	Papineau	Que.	1,397	17	11	1	8	2	2	9
Mont-Joli	Rimouski	Que.	4,938	93	89	2	38	11	7	32
Mont-Laurier	Labelle	Que.	4,701	128	119	3	-43	12	8	46
Montmagny	Montmagny	Que.	5,844	118	118 76	9	67 49	5	1 3	69
Montmorency Montreal	Quebec	Que.	5,817	14,622	13,798	602	9,593	819	513	10,847
Montreal E	Montreal Island — Île	Que.	4, 513	106	76	6	31	5	3	49
Montreal N	Montreal Island - Île	Que.	14,081	331	304	10	104	23	13	97
Montreal S	Chambly	Que.	4,214	102	87	3	27	2	1	34
Montreal W	Montreal Island — Île	Que.	3,721	18	29	1	34	1	1	51
Mount Royal	Montreal Island — Île	Que.	11,352	145	124	1	76	2	_	105
Moose Jaw	Area 6	Sask.	24,355	426	442	7	284	25	15	360
Moos omin	Area 5	Sask.	1,235	14	11 30	1	15 21	_	_	28
Morden	Division 2	Man.	1,193	21	19		17	3	1	10
Morrisburg	Dundas	Ont.	1,858	28	29	2	25	4	3	21
Mount Forest	Wellington	Ont.	2,291	17	28	1	36	2	2	19
Mulgrave	Guysborough	N.S.	1,212	25	19	-	14	3	2	5
Nanaimo	Division 5a	B,C.	7,196	192	185	3	165	11	8	200
Napanee	Lennox and Addington	Ont.	3,897	49	63	2	52	*****	_	65
Napierville	Napierville	Que.	1,356	18	9	_	14	-	-	1 25
Naudville	Lac-St-Jean E	Que.	1,430	80 42	76 89	6 2	15	6 3	3	35
Neepawa	Division 10	Man. B.C.	6,772	115	118	1	95	10	7	86
Nelson	Northumberland	N.B.	4, 248	63	83	6	41	4	1	61
	Pictou	N.S.	9,933	137	135	2	128	9	4	83
New Glasgow		1	1	23	14	_	16	1	_	12
New Glasgow	Waterloo	Ont.	1,738	20						1
		Ont.	1,738 4,215	73	70	1	36	3	1	60
New Hamburg	Waterloo Timiskaming York		4, 215 5, 356	73 78	70 70	3	61	3	1	68
New Hamburg New Liskeard	Waterloo Timiskaming	Ont.	4,215	73	70					1

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District				births	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Municipality	-	Prov- ince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariage
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			М.	F.	Mort-nes	Deces	infantiles	néo-natals	warrage
Niagara	Lincoln	Ont.	2,108	46	50	3	47	6	6	2
Niagara Falls	Welland	Ont.	22,874	318	294	17	252	13	10	49
Nicolet	Nicolet	Que.	4,084	63	37	1	66	9	5	2
Nipawin	Area 11	Sask.	3,050	47	34	1	27	2	_	4
Noranda	Témiscamingue	Que,	9,672	171	167	4	43	6	2	7
Normandin	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	1,678	46	53	1	25	11	9	2
North Battleford	Area 13	Sask.	7,473	143	110	6	70	8	3	12
North Bay	Nipissing	Ont.	17,944	298	313	10	170	11	6	30
North Kamloops	Division 6c	B.C.	1,979	45	54	1	20	1	1	2
North Sydney	Cape Breton	N.S.	7,354	147	131	2	73	11	2	3
North Vancouver	Division 4b	B.C.	15,687	302	245	9	160	8	6	14
Norwich	Oxford	Ont.	1,439	26	14	2	20	1	1	1
Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E	Que.	1,285	42	42	1	12	6	3	1
Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	2,516	4	8	1	2	-	_	-
Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1,144	29	24	5	12	4	_	2
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1,364 6,910	24 126	25 107	4	73	3	2	9
Oakville	Division 6	Alta.	1,617	43	35	1	20	3	3	4
Oliver	Division 3b	B.C.	1,000	35	36		11	1		4
Orangeville	Dufferin	Ont.	3, 249	45	39	1	56	1	1	4
Orillia	Simcoe	Ont.	12,110	204	184	9	137	15	13	14
Ormstown	Châteauguay	Que.	1,233	22	15	2	33	2	1	2
Oshawa	Ontario	Ont.	41,545	694	682	20	314	40	26	39
Ottawa	Carleton	Ont.	202,045	2,800	2,677	86	2,040	168	125	2,07
Outremont	Montreal Island — Île	Que.	30, 057	188	174	3	264	8	5	35
Owen Sound	Grey	Ont.	16, 423	191	209	7	187	12	12	20
Oxford	Cumberland	N.S.	1,466	16	18	1	17	2	1	2
Palmerston	Wellington	Ont.	1,573	17	17	2	27	_	_	2
Papineauville	Papineau	Que.	1,024	16	25	-	10	2	_	1
Parent	Laviolette	Que.	1,255	26	25	2	5	1	1	
Paris	Brant	Ont.	5,249	57	55	1	49	4	4	4
Parrsboro	Cumberland	N.S.	1,906	. 19	26	1	23	1	-	2
Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5, 183	87	89	2	52	2	-	8
Peace River	Division 15	Alta.	1,672	72	59	1	18	7	5	4
Pembroke	Renfrew	Ont.	12,704	221	224	3	149	15	12	18
Penetanguishene	Simcoe	Ont.	4,949	84	83	1	37	4	3	5
Penticton	Division 3b	B.C.	10,548	138	119	-	100	9	7	9
Perth	Lanark	Ont.	5,034	67	50	-	75	8	7	6
Peterborough	Peterborough	Ont.	38, 272	582	523	17	348	28	21	36
Petrolia	Lambton	Ont.	3,105	33	52	4	53	2	1	2
Picton	Prince Edward	Ont.	4,287	79	94	1	62	6	4	7
Pictou	Pictou	N.S.	4, 259	53	69	4	47	7	4	4
Pierreville	Yamaska	Que.	1,448	26	15	-	18	4	2	1
Pincher Creek	Division 2	Alta.	1,456	36	25	1	20	4	3	3
Plessisville	Mégantic	Que.	5, 094	109	99	2	45	11	7	4
Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	3,874	117	123	5	38	10	4	3
Pointe-au-Pic.	Charlevoix	Que.	1,105	11	25	-	6	-		
Pointe-aux-Trembles	Montreal Island - fle	Que.	8, 241	159	164	7	107	38	12	7
Pointe-Claire	Montreal Island — Île	Que.	8,753	152	142	3	71	9	8	
Point Edward	Lambton	Ont.	1,838	43	39	2	23	2	1	1
Pont-Rouge	Division 8	Alta.	2,574	54	61	2	29	2 7	1 5	
Pont-Viau	Jésus Island — Île	Que.	2,413	124	36	4	32	7	5	
Portage la Prairie	Division 6	Que,	5,129	134	122	6	36	5	8	
Port Alberni	Division 5c	Man. B.C.	8,511	161	147	3	86	13	4	12
Port-Alfred	Chicoutimi	Que.		127	94	6	23	4 7	4	19
Port Arthur	Thunder Bay	Que. Ont.	3,937	504	500	5	347	22	17	36
Port Colborne	Welland	Ont.	12,170	201	180		1		9	
Port Coquitlam	Division 4a	B.C.			1	6	105	13	9	13
Port Credit	Peel	Ont.	3,232	51	58 79	1 2	31	5	3	11
Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	2,616	47	37		29	3	2	1
- VII DMINUSEVININININININ	Norfelk	Ont.	2,440	32	30	2	31	1	2	1 4

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Prov-	Popula-		births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Munic ipalité	Comté, division de recensement, ou district	ince	tion*	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
Port Elgin	Bruce	Ont.	1,558	13	10	_	30	_		
Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,034	26	19	_	14	4	4	1
Port Hope	Durham	Ont.	6,548	97	78	3	61	3	3	8:
Port Moody	Division 4a	B.C.	2,246	32	27	_	21	3	2	1
Port Perry	Ontario	Ont.	1,721	32	32	2	24	1	1	2:
Port Stanley	Elgin	Ont.	1,491	15	18	1	19	2	1	1
Powerview	Division 5	Man.	1,075	13	28	1	6	3	1	
Prescott	Grenville	Ont.	3,518	66	67	2	46	3	2	5
Preston	Waterloo	Ont.	7,619	111	92	2	88	3	2	10
Price	Matane	Que.	2,810	59	54	_	20	4	3	2
Prince Albert	Area 12	Sask.	17, 149	290	272	4	127	18	15	28
Prince George	Division 8a	B.C.	4,703	189	210	3	66	7	5	15
Prince Rupert	Division 9d	B.C.	8,546	172	146	3	83	6	4	12
Princeville	Arthabaska	Que.	1,967	52	44	-	20	9	8	2
Quebec	Quebec	Que.	164,016	2,276	2, 209	106	1,578	225	121	1,88
Quebec W	Quebec	Que.	7,295	156	150	13	49	17	7	5
Quesnel	Division 8d	B.C.	1,587	109	101	1	29	7	5	5
Rainy River	Rainy River	Ont.	1,348	13	24	1	12	1	_	2
Rawdon	Montcalm	Que.	1,912	29	23	1	23	3	2	1
Raymond	Division 2	Alta.	2,279	34	42	3	10	_	-	2
Redcliff	Division 3	Alta.	1,538	18	26	_	14	2	1	1 18
Red Deer	Division 8	Alta.	7,575	-	215	2	59 8	6 2	6	18
Regina	Area 16	Alta. Sask.	71,319	1,257	35	6 24	639	57	48	1,05
Renfrew	Renfrew	Ont.	7,360	142	1,143	5	67	10	7	1,00
Revelstoke	Division 2a	B.C.	2,917	56	53	_	30	2	2	
Richelieu	Rouville	Que.	1,129	16	22	1	13		_	1
Richmond	Richmond	Que.	3,471	68	44	1	31	5	2	4
Richmond Hill	York	Ont.	2,164	56	42	2	36	5	5	4
Ridgetown	Kent	Ont.	2, 365	20	28	_	33	_	_	2
Rigaud	Vaudreuil	Que.	1,579	27	21	1	15	2	_	2
Rimouski	Rimouski	Que.	11,565	239	225	12	76	14	9	9
Rivers	Division 8	Man.	1,209	19	28	1	10	3	3	1
Riverside	Essex	Ont.	9,214	172	200	7	72	7	5	6
Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Que.	9,425	183	150	8	83	16	11	7
Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	2,580	73	55	1	10	4	3	3
Roberval	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	4,897	118	115	4	42	11	10	4
Roblin	Division 14	Man.	1,055	22	21	1	15	1	1	2
Rockcliffe Park	Carleton	Ont.	1,595	7	12	-	10	_	_	-
Rock Island	Stanstead	Que.	1,646	20	16	1	6	-		1
Rockland	Russell	Ont.	2,348	44	43	_	20	1	1	2
Rocky Mountain House	Division 9	Alta.	1,147	28	32	2	19	1	1	3
Rosetown	Area 7	Sask.	1,865	37	36	1	26	7	6	1
Rossland	Division 2b	B.C.	4,604	53	68	en.	31	3	2	3
Rosthern	Area 8	Sask.	1,183	18	18	-	14		_	1
Rouyn	Témiscamingue	Que.	14,633	307	313	10	100	16	9	10
Russell	Division 14	Man.	1,100	15	17	1	7	1 7	5	2
Ste-Agathe-des-Monts	Terrebonne	Que.	5, 169	85	73 17	5	49		9	
St. Albert	Division 11	Alta.	1,129	27	49		16	5	2	
t-Alexis-de-la-Grande-Baie	Chicoutimi	Que.	2,974	62	1	1	12	3	1	
t-Ambroise	Chicoutimi	Que,	1,032	28	23 15	1	11	-		
St. Andrews	Charlotte : Montmorency	Que.	1,827	25	33	2	23	5	2	
Ste-Anne-de-Beaupré	Montmorency	Que.	3,342	60	40	2	89	2	2	
Ste-Anne-de-Bellevue		Que.	3, 966	102	108	1	29	10	3	4
Ste-Anne-de-Chicoutimi	Chicoutimi	Nfld.	1,380	35	24		7	5	1	
St. Anthony	Portneuf	Que.	1,347	14	22	_	10	2	2	
St-Basile S	Division 6	Man.	26, 342	418	406	9	203	25	23	21
St. Boniface	Portneuf	Que.	1,334	29	22	1	28	2	1	
St-CasimirSt. Catharines	Lincoln	Ont.	37,984	464	425	15	356	19	16	5'
St-Césaire	Rouville	Que.	1,658	22	29	_	14	2	2	
	Lac-St-Jean E	Que.	1,061	14	13	3	9	3	1	

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite County, Census Division Neo-natal deaths Stillbirths Deaths deaths Marriages Municipality or District Prov-Popula-Naissances vivantes ince Mort-nés Dánas Décès Décès Mariages Municipalité Comté, division de recensement, ou infantiles F. M district 21 Ste-Croix Lothinière Que. 1.080 19 2 6 Drummond..... 1.189 1 14 1 1 16 Que. St-Cyrille 3 9 St-Émilien..... Lac-St-Jean E. Que. 1,651 18 8 7 Deux-Montagnes 2,615 94 4 42 St-Eustache Que. 3,211 52 4 43 St-Eustache-sur-le-Lac Deux-Montagnes ... Que. 9 Roberval(Lac-St-Jean W.) 2,656 30 4 43 St-Félicien Que. St-Félix-de-Valois Joliette..... Que. 1,201 18 19 7 Ste-Foy . 5, 236 181 44 9 Quehec Que. 156 4 Berthier 2.661 39 29 2 33 3 St-Gahriel-de-Brandon One. Montreal Island - Île 57 58 3 25 3 30 Ste-Genevieve-de-Pierrefonds.. Que. 1,322 Charlotte N.B. 1,263 1.8 7 9 Laviolette 1.143 St-Ceorges Que. St-Georges Beauce Que. 2,657 46 47 2 20 4 1 36 St-Georges W..... Beauce Que. 2,691 50 45 13 3 33 St-Hilaire Rouville Que. 1,436 29 10 24 St-Hyacinthe Que. 20, 236 291 245 14 237 16 9 198 St-Hyacinthe St-Jacques Montcalm Que. 1,729 31 28 16 1 28 St-Jean..... 19,305 332 376 16 147 24 14 216 Que. St-Jean-de-Boischatel Montmorency Que. 1,297 21 1.0 5 -1 1 13 St-Jérôme..... Lac-St-Jean E. 1,480 31 28 3 12 2 4 Que. Terrebonne..... 17,685 330 288 15 150 40 33 St-Jérôme Que. St. John's E. and W Nfld. 52,873 1,061 926 41 509 668 St. John's 27 7 Beauce 2.417 30 St-Joseph..... Oue. 45 3 St-Hyacinthe 2,122 38 45 2 18 6 2 14 St-Joseph..... Que. St-Joseph Drummond..... Que. 6,576 79 89 33 9 7 75 207 202 8 St-Joseph-d'Alma Lac-St-Jean E. Que. 7,975 58 95 St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue Témiscouata 22 24 Que. 1.334 26 5 St-Joseph-de-Sorel..... 180 177 8 14 Richelieu Que. 3.349 61 14 44 St-Jovite Terrebonne Que. 1,453 29 28 14 4 3 18 5 St-Lambert Chambly One. 8.615 116 111 81 6 3 50 St-Laurent..... Que. Montreal Island - Île 20,426 560 455 16 172 14 156 St. Lawrence Nfld. 1,451 50 53 2 16 4 13 Madawaska..... St. Leonard N.B. 1,419 40 33 4 16 2 20 St-Marc-des-Carrières 40 39 5 25 Portneuf 2,351 1 14 4 Que. Ste-Marie Beauce Que. 2,431 40 44 4 29 3 3 26 St. Mary's Perth... 3,995 49 42 2 56 3 38 Ont. 4 St-Michel..... Montreal Island - Île Que. 10,539 379 337 14 79 7 100 St-Pacôme Kamouraska..... Que. 1.197 25 15 13 3 16 Kamouraska..... St-Pascal..... Que. 1,736 25 11 1 1 19 Division 13 St. Paul. Alta. 1,407 48 32 20 2 2 60 St-Pie..... 1,182 10 Bagot Que. 16 21 St-Pierre Montreal Island - Île Que. 4,976 68 58 4 22 1 22 St-Raymond Portneuf Que. 3,139 58 61 36 8 6 43 St-Rémi Napierville 1,845 33 2 17 3 Que. 36 3 Ste-Rosalie Bagot 1,038 13 9 7 Que. 4 Ste-Rose Jésus Island - Île 3,660 106 6 47 7 4 47 Que. 90 St-Sauveur-des-Monts..... Terrebonne..... Que. 1,066 22 3 3 St-Siméon..... Charlevoix 1,103 3 2 Que. 19 1 7 19 St. Stephen Charlotte N.B. 3,769 42 45 47 1 77 Ste-Thècle..... Laviolette Que, 1,468 32 34 0 1 33 Ste-Thérèse Terrebonne..... 7.038 192 17 10 Que. 199 0 80 95 St. Thomas Elgin.... Ont. 18, 173 196 206 3 254 8 186 4 St-Tite Laviolette Que. 2,856 44 54 5 19 3 3 33 Sackville Westmorland..... N.B. 2,873 56 52 25 3 44 Saint John St. John N.B. 50,779 808 714 31 537 46 32 536 Salmon Arm Division 6b B.C. 1,201 20 18 25 2 2 35 Sarnia.... Lambton Ont. 34,697 660 19 267 643 34 24 358

Saskatoon

Sault Ste. Marie

Sayabec

Scotstown

Seaforth

Area 17.

Algoma.....

Matapédia.....

Compton

Sask.

Ont.

Que.

Que.

Ont.

53, 268

32, 452

2,220

1,350

2.118

1.029

515

29

41

20

997

518

41

23

22

29

1

2

501

303

1.5

15

34

47

27

4

2

34

20

4

2

931

392

14

18

17

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District				births	Stillbirths	Deaths	Infant	Neo-natal	Marria
- '	-	Prov- ince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	_		deaths	deaths	Marriages —
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	21200	•••	М.	\mathbf{F}^{1} .	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Selkirk	Division 9	Man.	6,218	92	111	2	64	4	2	=0
Senneterre	Abitibi	Que.	1,686	73	69	3	11	6	3	58 26
Sept-îles	Saguenay	Que.	1,866	123	100	4	26	5	4	35
Shaunavon	Area 1	Sask.	1,625	38	29	_	21	_		29
Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	26,903	500	446	12	176	35	21	243
Shawinigan S	Laviolette	Que.	6,637	168	161	5	35	7	4	52
Shawville	Pontiac	Que.	1,159	13	12	_	18	_	_	12
Shediac	Westmorland	N.B.	2,010	45	58	2	25	5	2	13
Shelburne	Dufferin	Ont.	1,184	10	16	-	34	1	1	15
Shelburne	Shelburne	N.S.	2,040	23	21	1	24	1	1	33
Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	50,543	878	876	31	460	58	31	521
Shippegan	Gloucester	N.B.	1,181	44	44	2	9	4	-	15
Sillery	Quebec	Que.	10,376	134	127	4	53	6	3	50
Simcoe	Norfolk	Ont.	7,269 2,364	122	105 56	1	96 25	3 4	3	129 37
Smithers	Division 8e	B.C.	1,204	52	45		20	5	4	17
Smith's Falls	Lanark	Ont.	8, 441	139	121	4	94	9	8	91
Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1,102	47	40	1	6	1	_	10
SoreL	Richelieu	Que.	14,961	312	268	12	136	24	18	130
Souris	Division 8	Man.	1,584	18	17	_	17	2	2	14
Souris	Kings	P.E.I.	1,183	20	22	1	16	3	_	9
Southampton	Bruce	Ont.	1,700	16	16	_	21	2	1	20
Springhill	Cumberland	N.S.	7,138	111	95	7	66	7	5	80
Stayner	Simcoe	Ont.	1,280	14	13	-	25	1	1	24
Steinbach	Division 1	Man.	2,155	46	49	2	20	2	1	42
Stellarton	Pictou	N.S.	5,575	77	73	1	54	3	1	51
Stettler	Division 8	Alta.	2,442	84	82 9	2	30	6	5	58
Stewiacke	Colchester	N.S. Ont.	1,018	12 11	8	_	10 11		_	11
Stonewall	Division 9	Man.	1,040	13	15		15	_		11
Stoney Creek	Wentworth	Ont.	1,922	56	60	7	20	3	1	19
Stouffville	York	Ont.	1,695	31	22	2	22	1	1	32
Stratford	Perth	Ont.	18,785	202	215	3	235	12	10	152
Strathroy	Middlesex	Ont.	3,708	39	44	1	68	4	4	42
Streetsville	Peel	Ont.	1,139	36	21	_	18	3	3	16
Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	4,962	109	103	6	59	11	7	66
Sudbury	Sudbury	Ont.	42,410	821	859	24	307	50	32	656
Summerside	Prince	P.E.I.	6,547	127	114	4	76	10	6	91
Sunny Brae	Westmorland	N.B.	2,048	28	20	-	8	-	-	21
Sussex	Kings	N.B. Sask.	3,224 1,329	47	38 37	3 -	28	1	_	41 10
Sutherland	York	Ont.	1,168	10	8	_	17	1	1	8
Sutton	Brome	Que.	1,389	26	23	_	9	-		16
Swan River	Division 15	Man.	2,290	42	46	1	17	2	1	50
Swansea	York	Ont.	8,072	74	79	3	74	2	2	64
Swift Current	Area 1	Sask.	7,458	161	155	5	79	5	2	135
Sydney	Cape Breton	N.S.	31,317	575	551	19	213	15	8	291
Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,410	147	146	5	86	9	5	13
Taber	Division 1	Alta.	3,042	65	76	1	31	4	3.	50
Tadoussac	Saguenay	Que.	1,064	11	17	-	11	2	2	6
Tavistock	Oxford	Ont.	1,094	12	13	_	19		-	8
Tecumseh	Essex	Ont.	3,543	62	79 50	2	37	5	3	42 39
Témiscaming	Témiscamingue	Que.	2,787	39	34		10	5	3	19
Templeton	Hull	Que. Que.	3,200	76	59	3	43	9	9	32
Terrebonne	Division 16	Man.	3,376	67	68	3	34	3	3	41
Thessalon	Algoma	Ont.	1,595	31	28	1	29	2	1	30
Thetford Mines	Mégantic	Que.	15,095	328	297	9	106	26	19	151
Thorold	Welland	Ont.	6,397	123	109	6	65	4	2	68
Three Hills	Division 6	Alta.	1,026	29	31	3	17	2	1	22
Thurso	Papineau	Que.	1,973	45	33	-	16	5	4	22
Tilbury	Kent	Ont.	2,682	42	49	-	25	2	2	37

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Prov-	Popula-	Live Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriag
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	ince	tion*	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
7:33	Oxford	Ont	5 220	80	60	2	70	5	5	
Tillsonburg		Ont.	5, 330 27, 743	447	384	18	189	30	15	2:
Finding		Sask.	2, 141	45	34		17	2	_	
Fisdale		Ont.	675, 754	7,738	7,515	234	7,600	364	272	12,1
[rail		B.C.	11,430	182	175	2	88	13	7	1
Franscona		Man.	6,752	80	90	4	52	6	4	
Tenton	Pictou	N.S.	3,089	55	44	_	26	_		
Trenton		Ont.	10,085	197	193	6	94	11	6	1
Crois-Pistoles		Que,	3, 537	68	77	3	31	4	3	
Trois-Rivières		Que.	46,074	738	675	32	384	64	31	4
Truro		N.S.	10,756	151	144	5	76	3	1	1
Tuxedo		Man.	1,627	7	4		4	_		1
		Ont.	1,562	26	23		19	1	1	
rweed		Sask.	1	26	17	_	15	2	1	
Jnity			1,248	28	23	_	43	1	1	
Jxbridge		Ont.	1,785	269	201	6	54	14	10	
/al-d'Or		Que.	8,685			_	13	3	10	
/allee-Jonction		Que.	1,279	386	24 333	20	198	42	31	1
Valleyfield		Que.	22,414							
Vancouver		B.C.	344, 833	4,008	3,914	89	4,313	174	122	4, 5
Vankleek Hill		Ont.	1,480	33	25	1	22	2	2	
Varennes		Que.	1,104	31	33	2	20	3	2	
Vegreville		Alta.	2, 223	38	40	-	28	2	2	
Verchères		Que.	1,201	27	19	3	21	2	2	
Verdun		Que.	77, 391	892	827	45	603	29	23	7
Vermilion		Alta.	1,982	41	41	1	24	4	3	
Vernon		B.C.	7,822	110	92	2	105	3	3	1
Victoria		B.C.	51,331	586	598	12	757	17	12	7
Victoriaville		Que.	13,124	283	235	11	139	33	23	1
Ville-Marie	Témiscamingue	Que.	1,316	34	27	2	15	4	2	
Virden	Division 8	Man.	1,746	50	57	1	29	1	_	
Vulcan		Alta.	1,040	22	24	-	9	-	-	
Vadena	Area 9	Sask.	1,081	19	12	_	10	2	1	
Wainwright	Division 7	Alta.	1,996	57	52	-	26	5	3	
Walkerton	Bruce	Ont.	3, 264	39	47	1	40	3	2	
Wallaceburg	Kent	Ont.	7,688	139	129	4	68	6	4	
Warwick	Arthabaska	Que.	2,094	28	33	6	14	3	3	
Waterdown	Wentworth	Ont.	1,347	38	29	1	22	-	-	
Waterford	Norfolk	Ont.	1,745	20	20	1	32	-	-	
Waterloo.	Waterloo	Ont.	11,991	188	198	2	82	1	1	1
Waterloo	Shefford	Que.	4,054	69	64	2	28	3	1	
Waterville	. Compton	Que.	1,205	16	13	1	10	-	-	
Vatford	Lambton	Ont.	1,201	9	17	1	17	1	1	
Watrous	Area 8	Sask.	1,228	21	18	1	19	1	1	
Weedon-Centre		Que.	1,066	34	27	_	11	4	1	
Velland		Ont.	15, 382	226	202	6	105	8	7	1 :
Wesleyville		Nfld.	1,304	_	2	_	4	_	_	
Vestlock		Alta.	1,111	28	35	_	20	3	2	
Vest Lorne		Ont.	1,031	8	13	_	22	_	_	
Vestmount	Montreal Island - Île	Que.	25, 222	129	133	4	299	7	5	
eston		Ont.	8,677	121	114	4	90	2	2	
Vestview		B.C.	3, 507	66	72	2	29	3	3	
estville		N.S.	4, 301	59	57		57	3	2	
/etaskiwin		Alta.	3,824	65	72	5	53	2	2	
/eyburn		Sask.	7,148	103	93	3	47	8	7	
Theatley		Ont.	1,021	17	15	1	10	0	1	
		1		97	108		80	-	1	
Whitby		Ont.	7, 267			5		2	1	
Viarton		Ont.	1,955	26	20		32	1	1	
Vilkie		Sask.	1,580	18	25	1	17	1	1	
Vinchester		Ont.	1,201	14	17	1	19	4	3	
Windsor	Hants	N.S.	3,439	45	35 1,522		1,086	_	_	1,4
Windsor	Essex	Ont.	120,049	1,601		36		103	74	

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1954 - concluded
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1954 - fin

Municipality	County, Census Division or District	Prov-	Popula- tion*	Live Naissance	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	mee	eron	M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Windsor	Grand Falls	Nfld.	3,674	54	63		9	2	-	19
Wingham	Huron	Ont.	2,642	39	34	2	33	4	4	22
Winkler	Division 2	Man.	1,331	19	17	-	14	_	-	50
Winnipeg	Division 6	Man.	235, 710	3,125	2,940	86	2,506	151	95	3,200
Wolfville	Kings	N.S.	2,313	38	30	1	40	3	1	41
Woodbridge	York	Ont.	1,699	30	29	-	21	-	-	32
Woodstock	Carleton	N.B.	3,996	64	54	-	60	8	6	108
Woodstock	Oxford	Ont.	15, 544	222	186	1	180	9	6	174
Wynyard	Area 9	Sask.	1,326	20	10	4	26	1	-	24
Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8,106	111	105	4	72	4	3	94
Yorkton	Area 10	Sask.	7,074	136	121	3	64	7	4	159

^{* 1951} Census - Recensement de 1951.



BIRTHS

NAISSANCES



TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by month, 1954
TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954

Year — Année	Canada	Nfld.	P. E. I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	В. С.
					Nu	mber - Nom	bre				
1921 1922 1923 1924 1925 1925 1927 1928	264, 879 259, 825 247, 404 251, 225 249, 286 239, 913 240, 994 243, 364 242, 058	7,151 7,254 6,928 6,700 6,898 7,163 6,806 6,607 6,643	2,156 2,160 1,977 1,858 1,675 1,752 1,697 1,806 1,670	13,021 12,693 11,680 11,801 11,400 10,980 11,134 10,931 10,688	11,465 11,564 10,704 10,717 10,949 10,340 10,479 10,047 10,235	88,749 88,377 83,579 86,930 87,527 82,165 83,064 83,621 81,380	74, 152 71, 430 70, 056 71, 510 70, 122 67, 617 68, 510 68, 458	18, 478 17, 679 16, 472 15, 454 14, 867 14, 661 14, 147 14, 504 14, 236	22,493 22,339 20,947 21,539 20,582 20,716 21,015 21,261 21,446	16,561 16,163 15,060 14,597 14,924 14,456 14,897 15,692 16,924	10,653 10,166 10,001 10,119 10,342 10,063 10,084 10,385 10,378
1930	250, 058 247, 024 242, 459 229, 554 228, 049 228, 107 227, 713	6,563 6,551 6,793 6,686 6,746 6,656	1,749 1,879 2,027 1,946 1,943 2,010 1,977	11,346 11,615 11,629 11,164 11,407 11,617	10,534 10,801 10,810 10,037 10,164 10,388 10,513	83,625 83,606 82,216 76,920 76,432 75,267 75,285	71, 263 69, 209 66, 842 63, 646 62, 234 63, 069 62, 451	14, 411 14, 376 14, 124 13, 304 13, 310 13, 335 12, 855	22,051 21,331 20,814 20,145 19,764 19,569 19,125	17, 649 17, 252 16, 990 16, 123 16, 236 16, 183 15, 786	10,867 10,404 10,214 9,583 9,813 10,013 10,571
937 938 939 1940 1941 1942	227,713 227,575 236,789 237,694 252,253 263,605 281,104 292,441	7,342 7,340 7,343 8,226 7,937 8,288 8,791 8,861	2,093 1,974 2,128 2,097 2,049 2,137 2,171	11, 572 12, 241 11, 825 12, 856 13, 903 15, 306 15, 394	10,580 11,447 11,286 11,700 12,272 12,663 13,090	75, 285 75, 635 78, 145 79, 621 83, 857 89, 209 95, 031 98, 744	61,645 65,564 64,123 68,524 72,262 78,192 81,173	12,855 12,888 13,478 13,583 14,771 14,812 15,670 16,412	18,640 18,230 18,059 19,322 18,464 18,189 18,504	15,903 15,891 16,470 17,359 17,308 18,317 19,290	11, 279 12, 476 12, 373 13, 830 15, 038 18, 808 18, 802
1944 1945 1947 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1952 1953	293,515 299,953 342,765 371,740 358,941 366,139 371,071 380,101 402,527 416,825 435,142	9, 295 11, 223 12, 033 12, 646 11, 634 12, 281 13, 164 11, 738 12, 561 12, 797 13, 653	2,286 2,258 2,793 2,992 2,842 2,831 2,885 2,651 2,703 2,737 2,724	15, 598 15, 527 17, 914 19, 265 17, 791 17, 739 17, 262 17, 125 17, 951 18, 276 18, 909	13, 467 13, 693 16, 274 17, 771 17, 279 16, 673 16, 393 16, 075 16, 691 16, 458 16, 649	102, 262 104, 283 111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111 120, 930 126, 416 128, 719 133, 178	78, 990 78, 974 97, 446 108, 853 104, 195 106, 601 108, 708 114, 827 123, 891 129, 771 136, 261	16, 008 16, 253 18, 794 20, 409 18, 870 19, 292 19, 261 19, 942 20, 777 21, 242 22, 248	18, 138 18, 926 21, 433 23, 334 21, 562 21, 662 21, 546 21, 733 22, 605 23, 703 24, 981	19, 372 19, 939 22, 184 24, 631 24, 075 22, 935 25, 625 27, 003 29, 105 31, 376 33, 593	18,999 18,877 22,609 26,286 25,984 27,301 27,116 28,077 29,827 31,746 32,946
January February March April May June July August September October November	34, 985 32, 705 37, 355 36, 802 38, 329 37, 527 38, 332 36, 882 37, 375 35, 807 34, 221 34, 822	1, 263 1, 054 1, 196 1, 141 1, 180 1, 157 1, 089 1, 151 1, 197 1, 118 1, 091 1, 016	207 222 211 249 250 253 234 214 243 239 212	1,534 1,402 1,554 1,626 1,591 1,663 1,648 1,594 1,641 1,651 1,464	1, 306 1, 121 1, 353 1, 423 1, 473 1, 451 1, 509 1, 466 1, 381 1, 436 1, 372 1, 358	10,841 10,146 11,591 11,488 12,134 11,770 11,841 11,080 11,186 10,561 10,138	10,815 10,267 11,606 11,286 11,646 11,424 11,972 11,676 11,878 11,484 10,993 11,214	1, 743 1, 721 1, 962 1, 904 1, 874 1, 915 2, 006 1, 796 1, 924 1, 876 1, 717 1, 810	1, 971 1, 864 2, 129 2, 104 2, 213 2, 202 2, 257 2, 123 2, 104 2, 082 1, 959 1, 973	2, 635 2, 512 2, 904 2, 851 2, 971 2, 897 2, 996 2, 927 2, 899 2, 699 2, 615 2, 687	2, 670 2, 396 2, 849 2, 730 2, 997 2, 805 2, 780 2, 855 2, 922 2, 661 2, 660 2, 621
				Rate per	1,000 popul	ation - Tau	x par 1,000	habitants			
1921 1922 1923 1924 1925 1926	29.3 28.3 26.7 26.7 26.1 24.7 24.4	27. 2 27. 8 27. 8 25. 6 26. 0 27. 0 25. 5	24.3 24.3 22.7 21.6 19.5 20.1	24.9 24.3 22.5 22.9 22.1	30. 2 29. 7 27. 5 27. 4 27. 9 26. 1 26. 3	37.6 36.7 34.2 34.8 34.3	25.3 24.0 23.3 23.4 22.5 21.4 21.0	30.3 28.7 26.6 24.7 23.5 22.9 21.7	29. 7 29. 0 26. 9 27. 2 25. 5 25. 2 25. 0 24. 7	28. 1 27. 3 25. 4 24. 5 24. 8 23. 8 23. 5 23. 8	20.1 18.1 18.1 17.1 17.1 16.1
927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1933 1934	24.1 23.5 23.9 23.2 22.5 21.1 20.7 20.5	24.6 24.2 23.8 23.3 24.0 23.4 23.4 23.0	20.5 19.0 19.9 21.3 22.8 21.6 21.4 21.8	21. 2 20. 8 22. 1 22. 6 22. 4 21. 3 21. 5 21. 7	25.1 25.3 25.9 26.5 26.1 24.0 24.0 24.3	30.8 29.4 29.6 29.1 28.1 25.9 25.3 24.6	20.9 20.5 21.0 20.2 19.2 18.1 17.6 17.6	21.8 21.0 20.9 20.5 20.0 18.8 18.8	24. 7 24. 3 24. 4 23. 1 22. 5 21. 8 21. 3 21. 0	24.7 24.9 23.6 23.0 21.5 21.4 21.2	16. 15. 15. 16. 15. 16. 17. 16. 17. 16. 17. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17
1936 1937 1938 1939 1939	20.3 20.1 20.7 20.6 21.6	25.2 25.0 24.8 27.5 26.3 27.3	21.3 22.5 21.0 22.6 22.1 21.6	21.7 21.1 22.1 21.1 22.6 24.1	24.3 24.2 25.9 25.2 25.9 26.8 27.3	24.3 24.1 24.6 24.7 25.6 26.8	17.3 16.9 17.9 17.3 18.3 19.1	18.1 18.0 18.7 18.7 20.3	20.5 20.2 19.9 19.9 21.5	20.4 20.5 20.3 21.0 22.0 21.7 23.6	14. 2 14. 9 16. 1 15. 6 17. 2 18. 4
1942 1943 1944 1945 1946 1947	23.5 24.2 24.0 24.2 27.2 28.9 27.3	28.6 28.3 29.4 34.9 36.5 37.5 33.8	23.7 23.9 25.1 24.5 29.7 31.8 30.6	25.9 25.4 25.5 25.1 29.5 31.3 28.5	28.3 29.2 29.3 34.0 36.4 34.7	28.0 28.6 29.2 29.3 30.7 31.1 30.3	20.7 19.7 19.7 23.8 26.1 24.4	22.7 22.0 22.4 25.9 27.6 25.3	22. 1 21. 7 22. 7 25. 7 27. 9 25. 7	24.6 24.0 24.7 27.6 29.9 28.2	20.9 20.4 19.9 22.5 25.2 24.0
1949 1950 1951 1952 1952 1953	27.3 27.1 27.2 27.9 28.2 28.7	35.6 37.5 32.5 33.6 33.4 34.3	30.1 30.1 27.1 26.2 25.8 25.9	28. 2 27. 1 26. 6 27. 5 27. 6 28. 1	32.8 32.0 31.2 31.7 30.7 30.4	30.1 30.0 29.8 30.3 30.2 30.4	24.3 24.3 25.0 26.0 26.5 27.0	25.5 25.1 25.7 26.0 26.3 26.9	26.0 25.9 26.1 26.8 27.5 28.5	28. 2 28. 1 28. 8 30. 0 31. 3 32. 3	24. 8 23. 8 24. 1 24. 9 25. 8 26. 0

TABLE 9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1954
TABLEAU 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1954

Place of occurrence	Total occur- rence		,				Resi	idence -	- Domici	le					
Place de naissance	Ayant lieu	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other Autre
Total (residence) — (domicile)	436, 948	13, 653	2,724	18, 909	16, 649	133, 178	136, 261	22, 248	24, 981	33,593	32, 946	425	631	729	21
Newfoundland	13,635	13,614	_	9	1	3	4	_	_	_	_	_	_	3	1
Prince Edward Island	2,712	1	2,694	1	6	5	4	_	_	_	_	_	_	1	_
Nova Scotia	18,885	19	6	18,793	29	5	25	-	_	2	2	_	-	1	3
New Brunswick	17,034	2	11	44	16,342	353	27	6	1	3	2	_	_	243	
Quebec	131,904	3	4	12	78	131,542	197	1	1	6	3	_	1	52	4
Ontario	137,365	8	9	41	30	1,149	135,729	40	23	17	19	1	2	288	9
Manitoba	22,465	1		3	-	3	89	22,028	226	14	13	1	5	81	1
Saskatchewan	25,001	-	_	_	1	_	14	95	24,599	258	22	-	-	12	-
Alberta	33,561	_	-	2	-	_	13	16	115	33,253	123	4	16	19	_
British Columbia	32,796	-	-		_	3	9	6	9	27	32,703	6	1	29	3
Yukon	436	_	-	-	-	-	_	-	_	1	22	413	-	-	-
Northwest Territories	611	-	_	-	-	-	_	-	-	5	-	-	606	-	-
United States	543	5	_	4	162	115	150	56	7	7	37	-	-	-	-

TABLE 10. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-54

TABLEAU 10. Propertion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-54

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N. B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	Mild.	P. E. I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta,	Б, С,
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,05
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,06
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,05
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,03
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	99
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,04
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,05
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,05
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,03
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,07
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1.032	1,07
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,03
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,06
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,03
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,04
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1.056	1,050	1,046	1,05
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1.033	1,06
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,04
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,06
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,03
1944	1,067	1.108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,04
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,06
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,03
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,04
.948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,05
1949	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,04
1950	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1.052	1,05
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,05
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,06
1953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,07
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,05

TABLE 11. Percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-54

TABLEAU 11. Pourcentages de naissances ayant lieu à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-54

Year										
Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
1921-25				not	available —	non dispon	ible			
1926	17.8 19.3 21.5 24.5	2.7 4.5 6.7	7.3 7.0 11.6 17.1	8.5 9.3 10.1 11.6	4.8 5.0 6.0 6.4	24.9 27.3 30.3 34.1	31.3 34.5 36.6 40.0	22. 5 25. 5 26. 7 30. 4	33.5 38.6 42.4 45.4	48.3 46.7 49.3 58.4
1930	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37. 1	43.0	32. 1	48.0	64.2
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38. 2	43.6	32. 5	47.8	65.0
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39. 5	44.6	30. 4	47.3	66.1
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40. 8	45.4	31. 1	47.2	67.8
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42. 6	47.0	34. 3	50.3	67.9
1935	32.3	13.0	25.0	17. 2	10.5	45.3	50.8	37.8	54. 5	71.6
1936	34.5	14.8	28.2	18. 5	10.7	48.8	54.6	39.8	59. 1	75.4
1937	36.4	18.0	30.4	20. 4	11.9	50.0	55.9	44.5	64. 5	76.8
1933	39.4	18.6	35.1	22. 2	12.8	54.0	60.1	49.6	67. 3	80.0
1938	41.7	21.7	38.1	23. 5	14.0	57.6	63.4	53.7	70. 1	82.0
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84. 4
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87. 3
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89. 2
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92. 1
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93. 1
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84. 1	84. 2	91. 2	93.5
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87. 1	86. 7	93. 1	95.0
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88. 1	89. 9	94. 4	95.6
1947	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89. 2	91. 6	94. 8	96.1
1948	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89. 9	93. 9	95. 6	96.7
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3
1952	81.5	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6
1953	84.7	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-54, and provinces, 1954
TABLEAU 12. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-54, et provinces, 1954

Year -				_	en by age g			Total fertility Fécondité	Gross repro- duction rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	totale	de reproduction
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3, 357	1.628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3, 319	1.609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3, 294	1.604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3, 217	1.565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3, 282	1.599
1931	29. 9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555
1932	28. 7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.499
1933	27. 4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394
1934	26. 2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368
1934	26. 5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1,310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1,286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1,314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1,294
1939	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1,348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457
1944	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678
1949	45.9	181.1	200.6	141.2	87.8	30.7	3.0	3,451	1,676
1951	47.9	188.5	198.7	144.4	86.4	30.8	3. 0	3,499	1,699
1952	50.7	201.4	204.0	151.5	87.3	30.7	2. 8	3,642	1.765
1953	52.6	210.0	207.6	154.9	88.1	31.1	2. 9	3,736	1,819
1954	55.0	219.6	211.3	159.7	88.7	32.4	3. 2	3,849	1.871
Prince Edward Island Nova Scotia	54. 4 73. 9 64. 8 32. 4 67. 1 56. 7 56. 8 74. 2 65. 8	189. 7 240. 8 230. 5 197. 1 222. 1 211. 4 228. 9 274. 1 239. 7	197. 8 203. 0 218. 6 220. 7 200. 8 198. 3 217. 4 234. 2 207. 1	167.3 158.1 180.7 176.3 147.0 150.3 161.8 168.4 144.2	123, 9 94, 4 116, 2 113, 2 71, 0 80, 0 91, 7 89, 3 67, 9	59. 3 35. 5 52. 0 44. 2 23. 3 28. 9 35. 3 32. 7 20. 8	4. 3 3. 6 6. 0 4. 7 2. 0 2. 0 4. 0 3. 1 1. 7	3, 983 4, 047 4, 344 3, 944 3, 638 3, 979 4, 380 3, 736	1,929 1,968 2,100 1,915 1,789 1,787 1,922 2,112 1,817

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 13. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-54 TABLEAU 13. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-54

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Annee					Nu	mber — Nom	bre				
1921	3,334 ² 3,515 ³ 3,556 ³ 3,848 ³ 4,201 ³	1 144 148 133 149	49 57 43 42 38	396 460 443 483 501	198 222 258 251 296	1 1 1 1	1,592 1,519 1,579 1,717 1,881	420 410 381 423 400	252 258 274 330 341	299 314 306 299 388	128 131 124 170 207
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	390	404	194
	6,865	150	35	578	298	2,319	1,958	473	432	418	204
	7,436	156	55	620	299	2,419	2,170	509	463	478	267
	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	540	537	273
	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263
1931 1932 1933 1933 1934 1935	8,543 8,655 8,644 8,321 8,527	178 195 218 251 183	71 74 59 84 83	630 641 668 659 663	367 370 358 367 403	2,450 2,433 2,433 2,335 2,506	2,773 2,834 2,786 2,500 2,642	513 503 503 512 473	638 652 646 678 640	635 605 623 589 614	288 348 350 346 320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121
1946	14,102	507	149	1, 288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
	14,912	374	149	1, 325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502
	15,302	377	134	1, 250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
	14,390	484	161	1, 172	745	3,555	3,802 ⁴	773	835	1,224	1,639
	14,425	462	165	1, 184	687	3,700	3,772 ⁴	778	899	1,185	1,593
1951	14,449 ⁴	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ⁴	771	971	1,272	1,633
	15,068 ⁴	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ⁴	952	994	1,310	1,857
	15,980 ⁴	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ⁴	988	1,043	1,559	1,896
	16,830 ⁴	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ⁴	1,094	1,128	1,562	2,042
			Percent	of total live	births - Po	ourcentage o	des naissanc	es vivante	s totales		
1921 1922 1923 1923 1924	1.97 ² 2.05 ³ 2.17 ³ 2.34 ³ 2.60 ³	2. 0 2. 1 2. 0 2. 2	2. 3 2. 6 2. 2 2. 3 2. 3	3.0 3.6 3.8 4.1 4.4	1.7 1.9 2.4 2.3 2.7	1 1 1 1	2. 1 2. 1 2. 3 2. 4 2. 7	2.3 2.3 2.3 2.7 2.7	1.1 1.2 1.3 1.5	1.8 1.9 2.0 2.0 2.6	1.2 1.3 1.2 1.7 2.0
1926	2, 63	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3. 2	1.9	2. 8	1.9
1927	2, 85	2.2	2.1	5.2	2.8	2.8	2.9	3. 3	2.1	2. 8	2.0
1928	3, 06	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3.2	3. 5	2.2	3. 0	2.6
1928	3, 17	2.3	2.4	5.2	3.1	2.9	3.5	3. 6	2.5	3. 2	2.6
1930	3, 30	3.0	2.3	4.9	3.0	3.0	3.7	3. 7	2.8	3. 2	2.4
1931	3.46	2.7	3.8	5. 4	3.4	2. 9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8
1932	3.57	2.9	3.7	5. 5	3.4	3. 0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4
1933	3.77	3.3	3.0	6. 0	3.6	3. 2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7
1934	3.65	3.7	4.3	5. 8	3.6	3. 1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5
1935	3.74	2.7	4.1	5. 7	3.9	3. 3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2
1936	3.92	3.9	3.4	6. 1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6
	3.89	3.7	3.0	6. 0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9
	3.99	3.1	4.5	6. 4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1
	3.93	2.9	4.7	6. 3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0
	3.89	2.7	4.7	6. 9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0
1941	3.96	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6
1942	4.10	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5
1943	4.08	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4
1944	4.23	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5
1944	4.47	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9
1946	4.11	4.2	5.3	7. 2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6
1947	4.01	3.0	5.0	6. 9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7
1948	4,26	3.2	4.7	7. 0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1
1949	3.93	3.9	5.7	6. 6	4.5	3.0	3.64	4.0	3.9	4.9	6.0
1950	3.89	3.5	5.7	6. 9	4.2	3.1	3.5	4.0	4.2	4.6	5.9
1951	3.80 ⁴	3.6	5. 2	6.7	4.0	3.0	3.3 ⁴ 3.2 ⁴ 3.1 ⁴ 3.1	3.9	4.5	4.7	5.8
1952	3.74 ⁴	2.5	4. 4	5.8	3.9	3.1		4.6	4.4	4.5	6.2
1953	3.83 ⁴	3.2	5. 3	5.7	4.0	3.2		4.7	4.4	5.0	6.0
1954	3.87 ⁴	3.6	4. 7	5.6	4.0	3.3		4.9	4.5	4.6	6.2

Not available. — Non disponible.
 Excluding Newfoundland and Quebec. — Terre-Neuve et Québec non compris.
 Excluding Quebec. — Québec non compris.
 Since 1949 "illegitimate" in the case of Ontario includes births to mothers whose marital status was reported as "single". — Depuis 1949 dans l'Ontario, le terme "illégitime" s'applique aux naissances dans le cas des mères dont l'état conjugal déclaré est "célibataire".

TABLE 14. Live births by age of parents, Canada, 1954 TABLEAU 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1954

					Age of fa	ther — Âg	e du père						Total born	Born to	Born to
Age of mother	Under										65	Not	to married mothers	unmarried mothers	all mothers
Âge de la mère	20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	and over	stated	Total nés de mères	Enfants nés de mères	Enfants nés de toutes
	Moins de 20 ans										65 et plus	Non donné	mariées	non mariées	mères
12	_	_	_	_	_	***	4449		_	_	_	_	_	3	3
13	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	17	18
14	11	13	5	1	_		_	_	_	_	_	_	30	83	113
15	81	132	16	3	1	_	_	1	_		_	1	235	289	524
16	309	620	156	22	10	4	-	-	_		_	8	1,129	634	1,763
17	627	2,001	512	89	20	8	4	_	_	1	1	13	3,276	1,088	4,364
18	789	4,648	1,466	256	49	12	8	3	1	_	1	23	7,256	1,435	8,691
19	674	7,515	2,898	538	106	21	11	1	1	1	_	30	11,796	1,579	13,375
20	357	9,612	5,100	1,061	218	71	14	5	3	3	_	49	16,493	1,435	17,928
21	203	10,263	7,658	1,738	301	101	24	9	2	1	1	78	20,379	1,334	21,713
22	93	9,518	10,536	2,555	556	131	35	21	6	4	-	67	23,522	1,213	24,735
23	47	7,605	12,631	3,748	742	191	65	20	11	3	2	80	25, 145	1,004	26, 149
24	28	5,077	14,354	5,074	1,116	273	65	20	5	6	5	81	26, 104	830	26,934
25	11	2,759	14,160	6,329	1,470	331	102	30	13	5	3	90	25,303	683	25,986
26	8	1,570	12,889	7,823	1,963	479	111	34	14	9	4	90	24,994	573	25,567
27	6	897	10,855	9,060	2,624	637	160	50	11	4	5	96	24,405	473	24,878
28	3	542	8,220	10,301	3,299	850	235	65	22	8	3	83	23,631	453	24,084
29	4	330	5,731	10,671	3,940	1,050	273	76	25	8	15	88	22,211	372	22,583
30	-	198	3,466	10,541	4,675	1,419	356	109	27	10	6	68	20,875	376	21,251
31	-	133	2,023	8,762	4,910	1,676	390	111	27	21	12	74	18,139	269	18,408
32	-	77	1,326	7,642	5,895	2, 161	504	155	35	15	9	67	17,886	269	18, 155
33	2	47	767	5,645	6,179	2,640	654	155	50	14	7	49	16, 209	240	16,449
34	-	41	513	3,914	6,145	2,746	734	228	55	22	10	67	14,475	214	14,689
35	1	18	282	2,042	5,264	2,599	810	210	69	25	10	43	11,373	190	11,563
36	-	12	204	1,312	4,541	3,024	962	230	63	12	15	40	10,415	149	10,564
37	1	7	107	830	3,528	3,062	1,060	273	68	26	18	38	9,018	125	9, 143
38	1	4	76	508	2,725	3,165	1, 123	349	85	25	12	43	8,116	114	8,230
39	_	5	46	355	1,755	2,799	1,210	339	87	26	15	31	6,668	104	6,772
40	-	3	26	176	909	2,378	1,168	379	79	33	21	24	5,196	88	5, 284
£1	_	2	16	107	440	1,615	1,004	298	64	28	15	23	3,612		3,655
42		-	6	54	266	1,224	911	315	87	35	14	13	2,925	52	2,977
43	-	-	6	30	98	607	750	258	64	19	10	14	1,856	25	1,881
44	-	-	2	15	57	287	471	208	57	8	4	6	1,115	13	1,128
45	_	_	5	3 2	16	97	304	129	45	14	5	2	623	16	639
46	_	-	ento									_			
47	-	-	-	5	3	14	65	61	11	3	1	1	164	1	165
48	-	_	-	1	1	4	15	25	11	3	2	-	62	_	62
49	-	-	1	_	_	2	6	13	2	1	-		25	2	25
50 and over -50 et plus Not stated - Non donné	_	16	37	30	17	10	6	6	1	1	_	71	188	549	16
Transfer frethere															
Total fathers - Total des pères	3, 257	63, 665	116, 097	101, 243	63,844	35,728	13,732	4, 274	1,123	399	234	1,551	405,147	16, 342	421,489

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1954

					Order	of birth of	child			
Age of mother	Total	1st — 1er	2nd 2ième	3rd — 3ième	4th — 4ième	5th — 5ième	6th 6iềme	7th 7ième	8th — 8ième	9th — 9 iề me
12		3	_	_	-	-	_	_	-	-
13		16	2		-	-	-	-	-	_
14		112	1	-	-	_	-	-	-	-
15	524	500	24		-	_	-	-	-	-
16	1,763	1,651	101	8	3	_	-	-	-	-
17	4;364	3,794	517	47	6	_	_	_	_	-
18		6,754	1,662	245	27	2	1	_	_	_
19		9,315	3,230	710	94	21	. 5	_	_	_
20						62	7		4	1
		10,674	5,361	1,487	330			2		1
21	21,713	11,291	6,893	2,596	718	169	39	4	3	-
22	24,735	11,351	7,967	3,648	1,283	365	93	17	10	-
23	26, 149	10,315	8,478	4,518	1,899	650	216	58	12	_
24	26,934	9,088	8,916	4,966	2,394	1,064	354	106	29	10
25 ************************************	25,986	7,619	8,181	5,287	2,730	1,333	545	209	57	17
26		6,360	7,670	5,453	3,057	1,670	824	356	119	42
		.,,,,,	.,	0,100			-			
27	24,878	5,366	7,119	5,609	3,248	1,810	971	463	180	81
28	24,084	4,432	6,285	5,437	3,539	2,066	1,174	635	297	138
29 ,	22,583	3,524	5,543	5,268	3,467	2,050	1,262	748	393	185
30	21,251	3,015	4,811	4,881	3,273	2,075	1,325	862	496	283
31	18,408	2,333	3,899	4,109	3,103	1,871	1,213	799	517	282
0.0	10.455		0.500		0.015	1 000		240	20.00	400
32		1,911	3,500	3,968	3,017	1,983	1,312	918	637	426
33		1,562	2,844	3,554	2,692	1,863	1,318	957	626	463
34		1,283	2,299	2,868	2,451	1,769	1,202	926	636	464
35	11,563	1,040	1,669	2,179	1,874	1,373	968	720	574	464
36	10,564	768	1,374	1,764	1,703	1,289	989	716	619	461
37	9,143	626	1,046	1,457	1,395	1,146	842	694	525	403
38		533	867	1,175	1,192	985	795	639	507	421
39			697	947	925	797	628	474	409	382
		444				1				
40		304	468	728	680	570	514	402	369	307
41	3,655	201	302	400	464	386	320	300	264	211
42	2,977	158	222	322	337	321	282	208	206	192
43	1,881	85	98	164	172	176	160	168	119	124
44		43	76	94	94	99	80	101	76	63
45		26	37	34	51	60	54	45	36	43
46		6	19	16	27	24	18	22	23	20
	200		1				20		20	
47	165	7	5	10	8	13	10	14	5	14
48	62	2	4	3	3	2	4	4	2	6
49	25	2	1	~	_	2	3	2	1	3
50 and over	16	1	_	1	-	-	1	_	1	2
Not stated	737	556	56	32	26	11	12	4	3	1
Total	421,489	117,071	102,244	73, 985	46,282	28,077	17,541	11,573	7,755	5,509

Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1954

		1.100			e de naissa			mere par	1 orale (inces, c	anada, 1954
										20th	Not	Âge de la mère
10th — 10ième	11th 11ième	12th 12ieme	13th 13ième	14th — 14ième	15th — 15ième	16th — 16ième	17th 17ième	18th — 18ième	19th — 19ieme	and over 20ième et plus	stated Non donnê	Age de la mere
-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	12
-	-		- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	~	_	-	-	_	_	-	_	_		14
-	-	_	_	-	_			_		-	_	15
-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	16
- :	-	_	_			-	-	-	-		_	17
-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	18
-	- :	_	-	~			-	_	-	-	-	19
-	_	_	-	_	-	_	-	_			_	20
-	-	_	_	_		-	_	_	_	-	-	21
-	_	-	-	-	-	-		-	_	-	1	22
-	1	1	_	_		_	_	_	_	-	1	23
5	2	_	-	-	_	-	_		-	-		24
3	3	_	_	-	_	-	-	_	-	-	2	25
10	2	1	_	1	_	-	-	-	-	_	2	26
20	9	1	1	_	_	_	_	-	_	-	-	27
58	14	4	1	_	-	_	_	_		_	4	28
91	31	14	1	4	1	-	_	1	_	_	-	29
140	52	26	7	2	1		_	-	-	_	2	30
165	71	27	12	3	4	-	_	-	-	_	-	31
247	133	58	25	12	5	1	_	1	_	_	1	32
263	156	86	40	13	9	2		-	-	_	1	33
346	215	118	62	21	16	4	3	_	1	_	5	34
295	189	109	55	25	15	5	4	1	_	-	4	35
340	225	150	87	40	18	13	5	1	1	-	1	36
351	230	179	129	63	26	20	3	2	4	-	2	37
365	255	212	120	73	41	26	12	7	2	1	2	38
292	244	194	127	82	59	40	15	8	3	2	3	39
245	184	156	131	88	55	37	24	9	9	3	1	40
193	174	144	94	70	55	35	18	10	6	7	1	41
164	130	117	104	74	47	47	22	11	4	8	1	42
125	111	91	81	67	46	42	18	18	7	7	2	43
79	61	54	53	56	34	24	20	9	8	4	_	44
43	38	40	35	32	26	16	6	7	6	4	_	45
17	13	22	19	10	9	11	9	2	1	_	-	46
		10	10	11		10	2			2	_	47
14	10	10	12	11	8	10	2	_	_	1	_	48
5	6	6 2	2	1	1	_	_	1		_	_	49
2	1	1	1	2	_	2	_	_	_	1	_	50 et plus
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	36	Non donné
										40	MO	Total
3,879	2,563	1,823	1,202	758	479	335	161	88	52	40	72	Total

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 16. Multiple births (including stillbirths) by age of mother, Canada, 1954
TABLEAU 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'age de la mère, Canada, 1954

Age of mother		-	gle - uple		Sets of twins				triplets es triples		Sets of quadruplets Naissances quadruples
Âge de la mêre	Total	Liveborn Nés vivants	Stillborn Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn Deux mort-nés	All liveborn Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn Tous mort-nés	All liveborn Tous nés vivants
10-14	134	132	_	1	_	_	_	_	_	_	-
15-19	29,080	28,360	355	174	6	1	1	_	_		_
20-24	118,914	115,490	1,375	955	46	14	2	1	1	1	1
25-29	124,815	120,483	1,641	1,260	50	13	15	_	_	_	_
30-34	90,495	86.562	1,477	1,154	47	9	11	1	_	_	_
35-39	47.443	44,819	1,124	702	31	8	6 -	_	_	_	
40-44	15,540	14,511	600	194	11	2	5	-	_	-	-
45-49	1,258	1,158	78	10	1	-	-	-	_	-	-
50+	16	14	_	1	_	-	-	-	_	_	_
Not stated—Non donné	765	733	26	2	-	1	-	_	-	-	-
Total	428,460	412,262	6, 676	4,453	192	48	40	2	1	1	1

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by month, 1954
TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-54 et par mois, 1954

T	ABLEAU	17. Mort-1	nés et tau	x, Canada	et provin	ices, 1921	1-54 et par	r mois, 19	54		
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	8,968 ²	1	62	524	329	2.581	3,454	616	647	420	335
	8,536	138	69	447	273	2.594	3,115	590	601	434	275
	8,425	118	57	441	282	2.654	3,050	536	574	408	305
	8,401	119	48	469	273	2.700	3,014	517	610	372	279
	8,176	116	50	402	283	2.764	2,782	470	574	455	280
1926	7,245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311
1927	7,463	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281
1928	7,667	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330
1929	7,714	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295
1930	7,844	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269
1931	7.775	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281
	7.393	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253
	6.985	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250
	6.611	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231
	6,593	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218
1936	6.528	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222
	6,431	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247
	6,587	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256
	6.508	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239
	6,806	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274
1941	7,084	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287
	7,306	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304
	6,979	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317
	6,890	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301
	6,882	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337
1946	7,362	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321
	7,636	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340
	7,060	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339
	7,275	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393
	7,179	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369
1951	7,010	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365
1952	7,260	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375
1953	6,971	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375
1954	7,213	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373
January February March April May June July August September November December	614 587 623 615 650 580 542 627 568 607 597 603	24 20 23 24 23 24 16 13 19 19 19	27 80 46 42 44 53	28 32 23 23 33 29 21 46 20 24 29	20 17 36 27 29 22 22 22 22 36 30	262 228 229 236 257 229 216 242 232 219 218 237	166 169 193 151 169 166 142 181 155 185 185	24 30 27 31 28 31 33 32 25 26 27 16	15 24 30 44 31 19 17 29 38 29 27	41 32 24 30 46 21 37 40 26 38 32 51	32 28 30 41 30 33 34 27 28 30 29

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by month, 1954 - concluded TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954 - fin

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.		
Année		Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes 34.8 ² 1 28.8 40.2 28.7 29.1 46.6 33.2 28.8 25.4 31. 32.9 19.0 31.9 35.2 23.6 29.4 43.6 33.4 26.9 26.9 27. 34.1 17.0 28.3 37.8 26.3 31.8 43.5 32.5 27.4 27.1 30. 33.4 17.7 25.8 39.7 25.5 31.1 42.1 33.5 28.3 25.5 27. 32.8 16.8 29.9 35.3 25.8 31.6 39.7 31.6 27.9 30.5 27. 30.2 19.5 20.5 32.4 23.4 23.4 23.6 41.6 29.6 25.8 28.9 30. 31.0 18.7 24.7 34.4 27.5 25.5 40.8 33.4 25.8 30.6 27. 31.5 13.6 24.9 30.3 26.0 27.8 40.8 32.6 26.5 29.2 31. 31.9 22.3 31.1 34.5 27.7 28.0 39.9 37.4 25.6 28.4 28.3 21.9 22.3 31.1 34.5 27.8 28.8 38.1 33.4 25.8 28.9 30.5 31.9 22.3 31.1 34.5 27.8 28.8 38.1 33.4 25.8 28.9 30.5 31.9 22.3 31.1 34.5 27.8 28.8 38.1 33.4 25.8 28.9 30.5 31.9 22.3 31.1 34.5 27.8 28.8 38.1 33.4 25.8 28.9 30.5 31.9 22.3 31.1 34.5 27.7 28.0 39.9 37.4 25.6 28.4 28.3 31.5 23.8 25.5 35.3 31.7 28.8 38.1 33.4 24.8 29.7 24.3 31.5 23.8 25.5 35.3 31.7 28.6 38.3 32.4 27.0 26.3 27.4 30.5 16.1 39.5 40.8 30.0 29.0 35.6 27.3 25.2 28.3 24.3 30.4 20.5 37.0 38.4 29.4 30.7 34.0 27.4 23.2 27.7 26.9 29.0 23.6 34.5 37.0 38.4 29.4 30.7 34.0 27.4 23.2 27.7 26.9 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 29.0 23.6 34.5 30.7 27.9 29.2 33.6 27.7 23.5 22.4 23.2 20.7 22.4 22.4 23.2											
921	32.9 34.1 33.4	19.0 17.0 17.7	31.9 28.3 25.8	35.2 37.8 39.7	23.6 26.3 25.5	29.4 31.8 31.1	43.6 43.5 42.1	33.4 32.5 33.5	26.9 27.4 28.3	26.9 27.1 25.5	27 30 27		
926. 927. 928. 929.	31.0 31.5 31.9	18.7 13.6 22.3	24.7 24.9 31.1	34.4 30.3 34.5	27.5 26.0 27.7	25.5 27.8 28.0	40.8 40.8 39.9	33.4 32.6 37.4	25.8 26.5 25.6	30.6 29.2 28.4	27 31 28		
931	30.5 30.4 29.0	16.1 20.5 23.6	39.5 37.0 34.5	40.8 38.4 30.7	30.0 29.4 27.9	29.0 30.7 29.2	35.6 34.0 33.6	27.3 27.4 27.7	25. 2 23. 2 23. 5	28.3 27.7 22.4	24 26 23		
936	28.7 28.3 27.8 27.4 27.0	24.3 21.3 21.9 17.4 21.7	35.4 30.1 30.9 27.3 24.8	24.7 25.4 29.1 30.8 28.4	22.5 25.8 27.4 25.6 25.3	31.4 30.6 30.1 30.3 29.6	32.6 32.2 30.7 30.6 29.7	25.1 26.8 25.7 24.1 24.1	22.5 21.4 20.3 20.6 20.4	23.8 22.3 22.1 20.3 21.8	21 21 20 19		
941	26.9 26.0 23.9 23.5 22.9	24.4 19.8 20.0 19.9 19.1	28.8 26.7 23.5 18.4 17.7	28.8 27.0 25.7 26.0 21.1	25.7 24.6 22.8 21.0 19.5	30.0 30.6 26.9 27.5 27.6	28.8 26.7 25.4 23.9 23.3	26.0 22.7 21.0 19.7 20.1	19.0 19.8 19.0 19.0	18.7 18.4 17.0 17.3 15.6	19 18 16 15 17		
946	21.5 20.5 19.7 19.9 19.3	20.0 13.9 18.2 18.2 17.0	22.6 19.4 17.6 17.0	21.1 20.8 18.8 19.8 18.8	19.7 19.4 20.3 18.5 17.0	26.3 26.2 24.1 24.7 24.2	20.7 20.0 18.9 18.8 17.8	19.2 16.5 16.7 17.6 20.5	17.4 15.5 16.1 15.0 16.1	16.4 16.8 15.5 16.2 14.5	14 12 13 14 13		
951	18.4 18.0 16.7 16.6	16.1 18.0 16.6 17.7	21.1 16.6 20.1 21.7	18.6 20.6 18.4 17.2	18.2 16.8 18.7 18.8	22.9 22.2 20.1 21.1	17.2 16.8 15.0 14.9	17.0 17.4 16.2 14.5	13.9 13.9 13.5 13.1	14.9 13.7 15.2 12.4	13 12 11 11		

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.



DEATHS

DÉCÈS



TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-54
TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-54

	T	ABLEAU	18. Décè	s et taux,	Canada e	et provinc	es, 1921-3	54			
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	104,531	3,376	1,209	6, 420	5,410	33, 433	34, 551	5, 388	5,596	4,940	4, 208
	106,068	3,581	1,113	6, 679	5,158	33, 459	34, 034	5, 754	6,119	5,264	4, 907
	108,858	3,528	1,150	6, 868	5,013	35, 148	35, 636	6, 330	6,182	5,006	4, 997
	102,735	4,182	956	6, 583	4,923	32, 356	33, 078	5, 023	5,772	4,858	5, 004
	102,433	3,656	997	6, 045	4,960	32, 300	33, 960	5, 245	5,628	4,697	4, 945
1926	110, 936	3,482	898	6,366	5,002	37, 251	35,909	5,335	6,060	5, 159	5, 474
1927	108, 938	3,646	913	6,378	4,902	36, 175	34,775	5,309	6,031	5, 059	5, 750
1928	112, 763	3,706	952	6,202	4,972	36, 632	37,128	5,396	6,166	5, 699	5, 910
1929	117, 400	3,885	1,122	6,660	5,230	37, 221	38,123	5,808	6,715	6, 239	6, 397
1930	113, 008	3,702	961	6,206	4,991	35, 945	37,313	5,685	6,309	5, 496	6, 400
1931	108, 274	3,757	912	5,968	4, 644	34,487	35, 705	5,319	6,066	5,302	6, 114
	107, 977	3,600	1,051	6,159	4, 554	33,088	36, 469	5,341	6,044	5,521	6, 150
	105, 415	3,447	1,032	6,045	4, 908	31,636	35, 301	5,455	6,024	5,346	6, 221
	105, 075	3,493	1,033	6,028	4, 665	31,929	35, 119	5,169	5,924	5,337	6, 378
	109, 480	3,913	975	6,164	4, 779	32,839	36, 317	5,781	6,126	5,729	6, 857
1936	110,852	3,802	1,024	5, 897	4,803	31,853	37, 571	6, 219	6,314	6, 147	7, 222
	117,791	3,967	1,146	6, 083	5,433	35,456	38, 475	6, 070	6,927	6, 261	7, 973
	110,403	3,586	1,030	6, 087	4,898	32,609	36, 890	5, 893	6,079	5, 871	7, 460
	112,453	3,502	1,133	6, 324	5,082	33,388	37, 530	6, 157	6,031	5, 789	7, 517
	114,474	3,547	1,067	6, 239	4,985	32,799	38, 503	6, 339	6,477	6, 203	8, 315
1941	118,423	3,784	1, 134	6,914	5, 184	34,338	39, 226	6,495	6, 458	6,385	8,505
	116,780	3,802	961	6,385	5, 154	33,799	39, 119	6,410	6, 190	6,091	8,869
	122,216	3,581	912	6,477	4, 917	35,069	41, 063	7,007	6, 654	6,524	10,012
	119,944	3,892	926	6,229	5, 131	34,813	39, 781	6,701	6, 454	6,320	9,697
	116,760	3,346	888	5,625	4, 865	33,348	39, 499	6,550	6, 429	6,454	9,756
1946	118,358	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6, 537	6,422	6, 601	10, 137
	121,050	3,325	- 1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6, 771	6,610	6, 543	10, 613
	122,492	3,108	- 887	6,097	4,959	33,603	42,364	6, 675	6,496	6, 987	11, 316
	124,047	2,868	- 924	5,980	4,876	34,107	43,379	6, 919	6,596	7, 083	11, 315
	123,789	3,168	- 903	6,078	4,895	33,507	43,948	6, 610	6,243	6, 356	11, 581
1951	125, 454	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43, 981	6, 735	6,440	7, 167	11,638
	125, 950	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44, 402	6, 552	6,625	7, 345	12,080
	127, 381	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45, 242	7, 015	6,687	7, 646	12,218
	124, 520	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44, 515	6, 719	6,323	7, 520	12,414
				Rate per	1,000 popul	ation — Tai					
1921	11.6	12.8	13.6	12.3	14.2	14.2	11.8	8.8	7.4	8.4	8.0
1927	11.6	13.7	12.5	12.8	13.3	13.9	11.4	9.3	8.0	8.9	9.1
1923	11.8	13.7	13.2	13.3	12.9	14.4	11.8	8.6	7.9	8.4	9.0
1924	10.9	15.9	11.1	12.8	12.6	13.0	10.8	8.0	7.3	8.1	8.8
1925	10.7	13.8	11.6	11.7	12.6	12.7	10.9	8.3	7.0	7.8	8.4
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	12.9	13.4	11.4	8.6	7.6	9.1	9.7
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5
1931 1932 1933 1934 1935	10.2 10.0 9.7	13.4 12.7 12.0 12.1 13.5	10.4 11.8 11.5 11.4 10.6	11.6 11.9 11.5 11.4 11.5	11.4 11.0 11.7 11.0 11.2	12.0 11.3 10.6 10.6 10.7	10.4 10.5 10.1 9.9 10.2	7.6 7.6 7.7 7.3 8.1	6.6 6.5 6.5 6.4 6.6	7.2 7.5 7.1 7.0 7.5	8.8 8.7 8.7 8.8 9.3
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7
	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5
	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6
	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5
	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3
1941	10.0 9.8 10.1 9.8 9.4	12.5 12.3 11.4 12.3 10.4	11.9 10.7 10.0 10.2 9.7	12.0 10.8 10.7 10.2	11.3 11.1 10.6 11.1 10.4	10.3 10.0 10.1 9.9 9.4	10.4 10.1 10.5 10.0 9.9	8.9 8.9 9.7 9.2 9.0	7.2 7.3 7.9 7.7 7.7	8.0 7.8 8.3 7.8 8.0	10.4 10.2 11.1 10.4 10.3
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10. 2	9.3	9.7	9.0	7.7	8. 2	10.1
	9.4	9.9	10.9	9.8	9. 9	9.1	10.0	9.2	7.9	7. 9	10.2
	9.3	9.0	9.5	9.8	10. 0	8.9	9.9	8.9	7.8	8. 2	10.5
	9.2	8.3	9.8	9.5	9. 6	8.8	9.9	9.1	7.9	8. 0	10.2
	9.0	9.0	9.4	9.5	9. 6	8.4	9.8	8.6	7.5	7. 5	10.2
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0
	8.7	7.4	8.9	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.6	10.1
	8.6	7.1	8.7	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.9
	8.2	7.3	9.2	8.5	7.8	7.6	8.8	8.1	7.2	7.2	9.8

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1954 TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1954

Place of occurrence	Total (occur-						Res	idence -	- Domic	ile					
Lieu de survenance	rence) (Surve- nant)	Nnd.	P. E.I.	N.S.	И.В.	≀ue.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	3.C.	Yukon	N.W. T.	U.S.A.	Other Autro
Total (residence) — (Domicile)	125, 488	2,916	966	5, 392	4,286	33, 169	44,515	6, 719	6, 323	7, 520	12,414	85	250	578	55
Newfoundland	2,916	2,896	_	3	1	1	2	_	-	-	1	-	1	2	9
Prince Edward Island	951		937	4	4	2	1	-	-		-	-	-	3	-
Nova Scotia	5,712	9	9	5,641	15	5	7	_	-	_	1	-	-	20	5
New Brunswick	4,372	_	7	17	4, 192	. 76	11	1	1	1	1	-	-	64	1
Quebec	32,968	5	7	5	29	32,703	116	2	1	4	5	-	3	74	14
Ontario	44.764	3	4	11	17	289	44,036	32	22	13	23	_	1	306	7
Manitoba	6,759	-	1	_	-	-	60	6,578	58	14	12	1	7	25	3
Saskatchewan	6,323	_	-	_	1	3	19	50	6, 154	43	34	_	-	12	7
Alberta	7,537	1	_	1	-	5	12	7	41	7,363	54	6	14	22	6
British Columbia	12,368	-	-	_	_	6	13	15	25	46	12, 207	6	_	47	3
Yukon	81	_	_	-	-	_	2	_	2	_	3	71	-	3	-
Northwest Territories	231	-	-	1	_	-	-	-	2	3	-	1	224	1	-
United States	506	2	1	9	27	236	34	17	28	73	_	_	-	-	_

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-34 TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-54

Year				W 5			,	01	414	2.0
Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	ત્રુue.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
	00.02	10.0				0.1		17.0	07.0	42.5
1921	22.02	12.0	14.6	12.1	1	21. 1	31.1	17.8	27.6	43.5
1922	22.82	11.3	13.4	13. 7	1	21,8	30.2	20,9	28.0	42. 2
1923	24. 22	11.0	15. 1	15. 1	1	23. 4	32.6	22. 1	30.9	41.9
1924	26.02	12.3	15.4	16.3	1	25. 5	33.0	25.4	33.8	40.9
1925	26.8 ²	15.0	16.1	16.8	1	26. 5	35.3	23. 8	33.9	41.9
1926	25.0	13. 1	16.8	16.7	18.2	28. 3	35.7	27.8	36.6	44.8
1927	25. 6	10.0	18.9	18. 2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32.9	39.1	47.5
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3
1930	29- 4	21.5	21.5	20. 7	20.4	33.5	39. 2	32.7	43.1	48.7
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21. 2	33.6	39.5	33. 3	42.7	48. 2
1932	30.5	17.0	20.7	21. 3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21. 1	23.0	21.6	25.9	34.5	39. 2	37.6	46.1	49.3
1935	33. 5	16.0	22.6	22.4	28.0	35. 2	41.3	37.4	46.6	50.2
1936	35, 1	18.5	23. 5	23. 7	29.7	36.1	41.9	38. 5	49.9	51.6
1937	35. 5	19.5	24.3	24. 6	30. 2	36.9	41. 4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26. 3	24.5	30.8	38. 1	43.7	41.9	52.8	53. 2
1939	37. 2	21.5	26.6	25. 1	31.5	38.4	45. 5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28. 3	26. 7	32.9	39.8	46.6	45.7	52. 1	53.9
1941	39.8	21, 6	30.2	27. 5	33.9	41.3	49. 1	45.8		
1942	41. 2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53. 7 53. 6	52. 5 55. 5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1		57.8
1944	43.9	31. 2	34. 2	31.8	36.4	44.7	51. 2	54.5	54. 5 57. 2	60.3
1945	44. 6	31.3	35.7	31. 2	36. 7	45.6	51. 3			58.8
								57.4	57.6	
1946	46.0	31.0	35.5	33. 4	36.7	48.7	53. 1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37. 2	46. 2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47. 4	38. 2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48. 1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9
1950	48. 8	38.6	40.0	40.6	40.2	48. 7	56.7	67.7	61. 2	60.7
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9
1952	50.1	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5
1953	51.5	39. 1	44.7	43.8	40.2	52. 2	62.6	71.4	64.4	62.3
1954	53.0	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62. 2	70.7	64.8	66.8

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.
 Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-54 TABLEAU 21. Âges moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-54

Year — Année	Canada	√fld.	P.E.I.	N.S.	٧.Β.	αue,	Ont.	tan,	Sask.	Alta.	B.C.
					Ma	les — Homm	es L				
1921 1922 1923 1924 1925	40.8 ² 42.0 ² 43,1 ²		48. 2 50. 1 50. 7 52. 1 52. 6	43.7 44.8 46.4 46.8 49.1	37.9 40.3 40.8 41.8 41.7	1 1 1 1	42. 2 44. 9 45. 9 46. 6 47. 2	31.3 32.0 35.4 38.0 37.5	26.6 29.0 28.9 30.9 31.2	29.6 30.4 31.3 33.2 36.2	42.9 42.5 43.5 44.3 45.2
1926 1927 1928 1929 1930	42.1	ible	52. 2 52. 9 55. 3 50. 9 51. 3	48.8 46.2 49.3 48.6 47.8	42.8 43.0 43.5 43.3 42.2	30.7 31.2 33.6 34.3 34.1	48.5 49.0 49.6 49.0 48.8	38.7 40.7 42.1 42.4 43.8	32. 4 34. 1 36. 9 35. 0 36. 8	36.0 37.3 37.7 36.8 38.7	47.3 46.2 48.3 48.3
931 932 933 934 935	46 2	— Non disponible	53. 2 54. 7 57. 4 54. 2 52. 4	48.6 50.6 51.6 51.6 51.0	43.6 46.8 47.9 45.7 46.7	34.4 38.6 39.4 39.4 40.3	50. 1 52. 3 53. 4 54. 4 54. 5	44.1 46.6 47.3 47.9 48.0	38.1 41.4 41.9 43.8 43.9	39.8 42.9 42.7 44.7 45.2	49.8 52.0 53.0 54.1
1936 1937 1938 1939 1940	49.5 48.2 50.1 51.5 52.3	Vot available	54, 2 53, 8 56, 0 53, 6 56, 7	51.5 52.4 52.9 55.1 54.1	48.4 44.7 48.9 48.6 48.6	42, 1 39, 8 42, 1 43, 7 45, 1	55, 6 55, 5 56, 1 57, 5 57, 9	49.7 50.3 51.2 52.3 53.4	45.1 43.8 48.7 49.5 50.2	44.9 45.9 48.1 49.9 50.9	55. 6 53. 2 55. 6 56. 3 57. 3
941 942 943 944 945	52, 0 52, 8 52, 6	7	54.1 57.5 57.1 57.5 58.7	51.1 51.2 51.8 52.9 53.7	48.7 46.9 49.0 48.0 49.4	43.8 44.2 45.4 44.9 46.0	57. 4 57. 9 58. 3 58. 1 58. 6	53.0 53.1 53.7 54.0 54.4	50.6 51.4 52.0 53.1 53.9	49.7 52.4 51.9 50.6 52.6	57.5 57.6 57.8 58.5
1946 1947 1948 1949	53, 4 54, 6	45.3 45.9	55.8 56.0 59.3 57.2 60.8	53.5 54.2 55.9 55.7 57.5	48.3 47.4 48.8 49.3 51.3	46.6 46.3 47.3 48.5 49.0	57.9 58.1 58.9 58.9 59.5	53.7 54.2 56.1 56.7 58.2	51.7 53.8 55.2 56.1 57.7	52. 5 53. 6 54. 3 55. 8 55. 9	58.5 57.4 59.4 59.6 60.8
1951 1952 1953 1954	55, 8	46.8 47.8 47.9 50.8	61.4 61.8 62.7 60.1	58.7 57.5 58.1 58.3	52.7 53.8 54.9 54.7	50.0 49.1 50.2 51.3	59.7 59.3 59.6 60.2	59.5 59.1 58.8 59.5	59.3 57.3 57.7 59.4	55. 5 55. 2 55. 4 56. 7	61. 60. 61. 62.
					Fem	ales — Fem	mes				
1921 1922 1923 1924 1925	42, 6 ² 44, 0 ²		50.4 53.6 51.5 52.4 54.8	45.9 47.8 50.3 49.5 52.6	39.9 42.3 43.8 41.7 44.4	1 1 1 1 1 1 1 1	45.6 47.7 48.8 49.0 49.3	31. 2 32. 4 33. 6 36. 1 37. 3	26.1 26.9 26.7 29.1 29.9	26.9 28.9 29.7 30.6 32.7	41.4 41.4 41.8 43.3
1926 1927 1928 1929	43.7	ible	52.6 56.4 55.0 53.3 51.6	52.3 49:7 51.2 51.1 50.4	43.6 43.1 45.5 44.7 43.4	34. 4 33. 8 36. 5 37. 1 36. 3	50.8 51.0 51.8 51.3 51.4	38.5 40.7 40.6 41.2 41.9	31, 2 33, 8 35, 2 35, 1 34, 7	32.7 33.8 35.8 34.6 35.8	43.8 42.6 45.3 45.4
1931 1932 1933 1934 1935	47.9 48.9 49.0	– Non disponible	53.4 55.6 57.7 58.8 56.0	51.3 54.1 54.6 53.5 53.8	47.1 48.7 50.0 48.4 47.4	37. 2 40. 9 42. 1 41. 7 43. 2	52.6 55.1 55.9 56.7 57.1	44.0 46.5 47.6 46.6 47.3	38.2 39.5 41.5 42.3 41.6	37. 2 42. 0 41. 5 41. 8 42. 9	47.4 49.8 50.9 52.9 53.0
1936 1937 1938 1939	49, 6 51, 5 53, 2	Not available	58.0 57.5 60.3 57.8 58.8	53.8 55.5 54.9 55.8 55.4	49.3 46.5 49.6 50.0 49.6	44.5 42.3 44.5 46.7 47.7	57.8 58.0 58.8 60.6 60.9	48.1 48.0 50.8 51.4 51.6	44.0 42.7 46.5 47.8 47.9	42.9 42.7 45.5 47.4 48.2	51.9 51.7 53.1 55.8 57.0
1941	53.6 54.6 54.3	7.	58.6 56.7 58.3 57.3 59.1	54.7 54.7 55.0 56.4 56.2	49.5 48.0 50.8 51.0 50.5	46.7 46.4 47.8 47.2 47.7	60.7 61.1 61.6 61.3 61.6	52.8 53.0 52.1 52.4 54.4	48.6 50.3 51.9 51.6 53.4	48.3 50.5 50.5 49.5 51.3	57.6 56.9 57.1 57.5
1946 1947 1948 1949	55.5 56.8 57.0	46.0 45.0	59.6 58.5 61.2 57.9 62.9	56.7 57.8 60.7 59.9 60.9	49. 2 51. 7 50. 8 54. 0 54. 4	49. 4 49. 5 50. 4 51. 4 51. 8	61. 2 61. 7 62. 4 62. 3 63. 5	52.5 54.1 56.0 57.1 58.9	50.8 51.6 53.7 54.2 56.6	50.4 51.4 52.8 54.5 55.7	57. 57. 59. 59. 60.
1951	58, 2 59, 4	50.0 50.5 51.3 53.9	66.8 63.0 66.4 65.5	62.7 61.9 63.0 63.1	55. 9 56. 1 57. 3 56. 9	53. 2 52. 0 53. 8 54. 2	63.7 63.4 63.8 64.2	59.6 58.7 59.4 61.3	57.3 55.2 56.9 58.7	55. 2 55. 0 55. 3 57. 0	61. 6 61. 3 63. 6

Not available — Non disponible.
 See note 1 — Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1934 TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1934

IAS	SLEAU 22	, Deces,	par sexe	et age,	Canada	et provit	ices, 155	-1			
Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I,	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
All ages - Tous âges T. M. F.	124, 520 72, 140 52, 380	2, 916 1, 596 1, 220	966 531 435	5, 692 3, 222 2, 470	4,286 2,463 1,823	33, 169 18, 668 14, 501	44, 515 25, 050 19, 465	6, 719 4, 055 2, 664	6, 323 4, 001 2, 322	7, 520 4, 778 2, 742	12,414 7,676 4,738
Under 1 year 1 - Moins de 1 an 1 M. F.	7, 969 5, 872	335 226	55 40	340 228	376 288	3,032 2,329	2,019 1,498	385 250	432 276	510 372	485 365
1 year - 1 an M. F.	545 453	25 18	2 1	33 17	21 23	223 186	110 105	23 18	26 23	40 24	42 38
2 years - 2 ans M. F.	304 236	8 5	1 2	13 6	16 12	99 95	82 59	20 16	17 11	17 16	31 14
3 " 3 " M, F.	232 140	8	2 1	12 11	7 7	83 45	64 32	12 5	11 17	15 10	18 12
4 ** 4 **	195 139	5 6	1 1	9 5	9 11	69 54	59 36	12 9	7	13 7	11 6
Total under 5 years — Moins de 5 ans M_{\star} F.	9, 245 6, 840	381 255	61 45	407 267	429 341	3,506 2,709	2,334 1,730	452 298	493 331	595 429	587 435
5 years - 5 ans M. F.	174 112	6 3	2 1	8	10 4	68 43	51 36	9	2 2	9	9 5
6 " 6 " M., F.,	162 80	5 3	_	9	6	66 27	46 23	5 2	2 2	14 10	9
7 " 7 " M, F,	135 95	4	_	8	9 7	52 35	36 27	5	7	4 7	10 2
8 ** 8 ** M, F,	117	6	1 1	6	7 2	39 27	43 17	4 2	4	3 2	4 5
9 ** 9 **	108 52	7 3	_1	4	7	35 19	31 13	8	5	7	3 5
Total 5-9 years — ans M. F.	696 407	28 12	4 2	35 19	39 20	260 151	207 116	31 19	20 13	37 34	35 21
10 years - 10 ans M. F.	101 49	4	1	2 4	5 4	39 16	29 13	4 3	3 2	9 2	5 4
11 " 11 " M. F.	96 54	3 5	- 1	6 2	5 2	37 20	25 17	5 1	7 1	6	2 5
12 " 12 " M, F,	68 29	1	2	4	6	23 10	13 9	4	2 2	6	8 2
13 " 13 " M, F,	85 45	4	_	6	4	27 13	25 12	6 2	3 4	7 3	3
14 " 14 " M. F.	89 45	2 1	- 1	6	4 2	29 18	26 9	5	5 3	6	6
Total 10-14 years — ans M. F.	439 222	13 9	3 2	24 8	24 10	155 77	118 60	24 10	20 12	34 12	24 22
15 years 15 ans M. F.	112 42	5 4	1	7	6	40 12	28 11	4	6	9	6 5
16 " 16 " M. F.	114 59	8	_	6 2	4 2	36 16	28 15	4 6	8 3	9 5	11 7
17 " 17 "	124 52	2 2	2	5 5	5 2	39 15	38 17	8	8 3	9 4	8 3
18 " 18 " M. F.	158 69	4 2		11 4	9 4	49	45 21	9 3	7 5	8	16 2
19 " 19 " M. F.	145 78	6 3	1 1	8 7	3 5	49 21	34 22	7 5	8 6	5	24 4
Total 15-19 years — ans	653 300	25 14	4 3	37 19	27 14	213 86	173 86	32 15	37 22	40 20	65 21
20 years — 20 ans	164 63	5 1	_1	15 4	7 4	51 17	37 25	8 2	8 2	18	14 5
21 " 21 " M. F.	207	4 3	2 2	9 5	10 4	58 23	62 16	11 8	11 2	24	16 4
22 ** 22 **	204	4 3		12 4	6 4	60 26	52 26	16	11 4	18	25 4
23 ** 23 **	200	7 7	1 1	8 1	5 1	54 27	63 21	18	11 5	12 5	21 10
24 ** 24 **	177	4	4	8 2	4 3	47	40 26	7 6	14 4	23	26 5
Total 20-24 years ans	952 378	24 14	8 4	52 16	32 16	270 119	254 114	60 23	55	95 27	102 28

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1934 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1934 — suite

TABLEA	U 22. Dé	cès, par	sexe et	age, Can	ada et pr	ovinces,	1954 -	suite			
Ages - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
25 years 25 ans M. F.	172 95	8 4	1 1	9 7	7 3	43 35	53 29	11 2	11 5	14	15 6
26 ** 26 ** M. F.	171 107	5 2	2	8 5	2	50 34	67 40	4 3	7 5	11 7	15 5
27 '' 27 '' M., F.	205 104	5	_1	10 5	8	59 32	67 36	5	14 6	14	22 12
28 " 28 " M. F.	191 122	3 4	3	9 5	6 2	59 43	55 40	12	9	15	20 11
29 " 29 " M. F.	197 103	3	3	10 2	6 5	53 38	65 29	11 8	10	16	20
Total 25-29 years — ans M. F.	936 531	24 12	10 2	46 24	29 19	264 182	307 174	43 19	51 27	70 29	92 43
30 years - 30 ans M.	20 1 10 2	3 2	- 1	10 5	6	58 41	73 20	9	13	11 5	18 11
31 " 31 " M. F.	198 140	2 4	- 1	9 8	7 4	56 41	73 50	9 8	7 4	17 8	18 12
32 " 32 " M. F.	191 149	1 7	3 2	7 6	1 5	54 45	73 50	10 10	12	18 5	12 15
33 " 33 " M. Fi.	211 118	5 3	2	8	6	59 50	68 29	14	9	17	23 11
34 ** 34 **	220 160	4	_	7 13	9	55 47	76 58	12	17	15	25 15
Total 30-34 years — ans	1,021 669	15 20	5 4	41 35	29 18	282 224	363 207	54 40	58 24	78 33	96 64
35 years - 35 ans	204 165	8	3	14	7 7	63 55	53 56	13	8	18 11	17 16
36 ** 36 **	218 157	3 7	1 2	12	7 3	77 56	68 44	11	5 8	16 9	18 16
37 " 37 " M. F.	276 173	6 6	4	13	5 10	96 57	79 52	4 5	20	25 16	24 11
38 '' 38 ''	}	8 8	3 2	2 10	9	83 66	78 55	11	8 7	20 11	20 23
39 '' 39 ''		7 8	1 1	14	12 5	86 63	93 76	13 11	9 5	8 10	26 26
Total 35-39 years — ans M. F.	1,209 901	32 30	12 5	55 41	40 28	405 297	371 283	52 34	50 34	87 57	105 92
40 years - 40 ans	288 239	10 5	3	12 12	9 10	87 86	85 66	15 13	16 11	27 12	24 23
41 " 41 " M.		6 7	4 3	22 12	14 8	78 76	112 96	15 11	8	17 10	30 23
42 ** 42 **		6 8	2 4	17 11	9	110 77	122 87	19 13	13	25 15	34 22
43 ** 43 **		10	6 2	12 15	12 6	103	156 91	13 11	8 14	23 16	38 25
44 '' 44 ''	438 266	10	4	19 12	7 4	130 95	170 88	12	18	33	35 27
Total 40-44 years — ans		42 34	19 10	82 62	51 31	508 412	645 428	74 66	63 46	125 62	161 120
45 years — 45 ars M.	419 274	11	2	14	20 7	112 86	147 94	20 20	23 11	29 18	41 22
46 " 46 " M.		9	3 1	20	16 10	140 85	131 111	28 15	14 14	22	43 28
47 ** 47 ** M. F.		8 5	- 1	26 13	18	148 89	176 122	13 12	14	34 14	49
48 *′ 48 *′ M.		6 7	2	20 14	16 8	162 119	185 120	30 15	25 13	42 19	41
49 ** 49 ** M. F.		11 6	4 2	14	21 9	174 113	197 113	29 20	22	36 18	47
fotal 45-49 years — ans	2,415	45	11	94	91	736	836	120	98	163	221
F.	1,544	29	6	55	42	492	560	82	54	84	140

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1934 - continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1934 - suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N. 13.	₹ue•	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.с.
50 years — 50 ans	M. F.	613 330	9 7	5 2	25 9	14 9	180 111	240 115	23 13	21 19	37 21	59 24
51 ** 51 **	M.	616 355	7 9	2 4	20 14	12 8	185 107	229 127	23	29	46 27	63 27
52 ** 52 **		725 392	16 7	2 3	29 17	19	219 141	249 133	46	29	54 15	62 28
53 " 53 "		795 478	18	5 2	34 20	20	216 148	302 171	40 27	29 25	60 30	71 40
54 '' 54 ''		897 505	13 11	4 4	34 25	28 15	239 162	351 133	38	38 23	51 20	101
Total 50-54 years — ans	Ч. F.	3, 646 2, 060	63	18 15	142	93	1,039 669	1,371 729	170 150	145 99	248 113	356 162
55 years - 55 ans	М.	820	12	7	21	13	227	340	41	42	41	71
56 '' 56 ''	М.	900	14	3	16 32	28	127 254	158 364	25 38	16	57	40 68
57 '' 57 ''		908	13	3 7	19	16 31	159 228	194 365	25 46	18 41 29	25 56	46 83
58 '' 58 ''	r. M.	512 988	19	2	32	16 37	156 265	184 373	27 59	49	67	36 83
59 '' 59 ''	M.	1,039 626	15 21 9	9 3	20 51 27	18 24 22	137 282 184	398 240	31 52 32	29 53 35	29 63 28	42 80 46
Total 55-59 years — ans	И. F.	4, 655 2, 633	79 43	32	174 108	138	1,256	1, 840 1, 012	236 140	225 127	284 134	391 210
60 years - 60 ans	М.	1,073	21	3	54	26	258	421	52	58	71	109
61 '' 61 ''	F. M.	659 1,110	11 19	5 6	35 57	22 25	204 271	225 423	60	33 52	29	51 121
62 " 62 "	F, M.	618	8 17	5	22 45	21 32	180 362	238 503	39 69	25 64	35 100	45 159
63 '' 63 ''		755 1,387	15 26	11	29 61	19 31	215 349	303 504	33 85	32 74	35 95	63 156
64 '' 64 ''		1,452	10	6 12	35 53	36	343	339 558	36 93	73	37 95	75 167
Total 60-64 years ans	F. M. F.	6,378 3,679	16 105 60	32 32	270 157	27 150 111	1,583 1,018	334 2,409 1,439	359 201	321 171	44 437 180	76 712 310
65 years — 65 ans										93		
	F.	1,524	30 16	6 7	59 35	36 22	359 265	571 356	90 54	41	102	178 93
66 '' 66 ''	F.	1,489	17 22	7	45 39	40 24	350 287	529 333	101	94 50	103	206 96
	F.	1,587	28 18	10 5	53 51	37 35	377 245	558 349	108	100 45	108	208 76
00 00	F.]	1,762 1,056	34 15	11 6	60 46	54 44	408 285	622 375	125 72	104 46	137 57	207 110
69 " 69 "	M. F.	1,807	42 18	18 5	93 43	58 32	40 2 29 3	630 445	109 49	111 48	124 53	220 114
Total 65-69 years - ans	¼, F.	8,169 5,005	151 89	49 30	310 214	225 157	1,896 1,375	2, 910 1, 858	533 298	502 230	574 265	1,019 489
70 years — 70 ans	M. F.	1, 788 1, 152	32 16	13 7	60 46	55 31	356 289	681 471	112 52	106 67	1 19 63	254 110
71 " 71 "	M. F.	1.701 1.121	28 18	9 11	77 52	42 33	350 268	608 452	105 51	118 46	131 57	233 133
72 " 72 "	M. F.	1,860 1,317	44 16	10 10	85 53	55 36	380 307	662 547	123 72	117 63	135 66	249 147
73 " 73 "	M. F.	1,928 1,418	33 26	19 10	90 64	68 51	405 353	691 525	140 95	114 74	134 80	234 140
74 '' 74 ''	M. F.	1,942 1,445	36 24	16 7	63 56	61 49	376 292	744 604	123 85	116 85	143 67	264 176
Total 70-74 years - ans	ч. F.	9,219 6,453	173 100	67 45	375 271	281 200	1,867 1,509	3,386 2,599	603 355	571 335	662 333	1,234 706

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1954 - concluded
TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1954 - fin

TABLE	10 22. 20	ces, par	Sexe et	age, Can	ada et pi	ovinces,	1934 -	IIn			
Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
75 years - 75 ans	1,819 1,389	48 22	17 15	71 49	62 46	380 326	655 590	110 59	111 57	145 73	220 152
76 " 76 "	1,725 1,404	26 30	10 13	71 77	55 32	391 321	622 542	108 82	112 80	110 84	220 143
77 ** 77 ** M., F.	1,672 1,349	33 29	17 19	81 86	50 43	353 299	575 516	104 67	94 68	128 71	237 151
78 ** 78 ** M. A. F.	1.750 1,427	43 47	16 20	76 67	71 52	355 347	633 576	100 70	121 47	110 86	225 115
79 " 79 " M. F.	1,668 1,370	34 26	11 8	72 72	59 40	405 338	598 556	101 78	103 58	90 71	195 123
Total 75-79 years — ans	8, 634 6, 939	184 154	71 75	371 351	297 213	1, 884 1, 631	3, 083 2, 780	523 356	541 310	583 385	1,097 684
80 years — 80 ans M. F.	1,467 1,318	36 24	8 7	83 69	54 53	319 326	530 521	84 65	90 52	110 71	153 130
81 " 81 " M. F.	1,323 1,141	21 36	10 8	79 69	57 50	293 265	499 456	72 69	70 38	59 46	163 104
82 ** 82 **	1, 260 1, 142	31 34	15 11	80 55	46 42	274 267	441 481	65 51	84 35	65 48	159 118
83 " 83 " M. F.	1,286 1,185	38 23	13 13	73 57	50 41	266 252	453 521	70 58	65 45	81 56	177 119
84 " 84 " M, F,	1,215 1,132	39 21	13 6	60 59	47 34	272 254	424 475	70 58	77 46	61 56	152 123
Total 80-84 years – ans	6,551 5,918	165 138	59 45	375 309	254 220	1,424 1,364	2,347 2,454	361 301	386 216	376 277	804 594
85 years — 85 ans M. F.	939 959	16 20	4 9	36 60	39 31	187 212	358 410	68 45	68 37	46 59	117 76
86 ** 86 ** M. F.	924 965	24 24	4 9	58 68	33 32	193 203	356 431	50 45	55 38	49 37	102 78
87 ** 87 ** M. F.	821 858	22 23	9 7	40 47	41 25	155 197	329 363	42 44	54 33	45 34	84 85
88 ** 88 ** M. F.	638 727	22 17	18 13	37 51	31 27	134 155	235 302	37 27	38 30	31 30	55 75
89 ** 89 ** M. F.	524 664	12 23	6 9	37 46	27 19	121 123	187 301	26 29	27 25	29 18	52 71
Total 85-89 years — ans	3,846 4,173	96 107	41 47	208 272	171 134	790 890	1,465 1,807	223 190	242 163	200 178	410 385
90 years - 90 ans M. F.	426 556	11 10	5 9	31 41	11 22	80 123	169 229	32 26	20 22	25 27	42 47
91 " 91 " M. F.	323 433	10	10 10	26 24	8 21	64 82	107 207	24 18	27 10	17 14	30 39
92 ** 92 ** M. F.	257 355	4 12	4 3	17 26	8 18	43 77	10 2 139	9 14	25 17	14 15	31 34
93 ** 93 ** M. F.	221 281	9 10	1 5	17 14	12 17	47 69	76 118	12 15	16 6	10	21 19
94 " 94 " M. F.	139 250	3 8	3 3	6 13	9 11	26 66	53 102	9 14	5 9	7 7	18 17
Total 90-94 years — ans	1,366 1,875	37 48	23 30	97 118	48 89	260 417	507 795	86 87	93 64	73 71	142 156
95 years — 95 ans M. F.	99 153	5	2 6	6 6	4 8	22 31	35 70	3 8	11 7	7 6	4 10
96 '' 96 '' M. F.	72 138	3 1		9 8	7 6	8 30	25 51	7 7	1 9	2 3	7 21
97 " 97 " M. F.	57 100	-4		3 6	2 4	16 20	23 40	2 6	4 3	2 5	5 7
98 '' 98 ''	39 71	3 1	-4	4 6	1 5	6 16	18 23	1 4	3 4	2 2	1 6
99 '' 99 '' M _* F.	19 33	_	=	-3	1 3	10 7	6 17	1 2	_	1	1
Total 95-99 years — ans	286 495	11 7	2 17	22 29	15 26	62 104	107 201	14 27	22 23	13 17	18 44
100 years and over — 100 ans et plus $\ensuremath{\text{M}_{\bullet}}$ $\ensuremath{\text{F}_{\bullet}}$	34 81	1 2	3	5 10	_ 5	5 11	8 31	3	6 4	3 2	3 10
Not stated Non donné M. F.	20 6	2	=	=	=	3	9 2	_2	_1	_1	2 2
											-

^{1.} For age periods under 1 year, see Table 32, page 104. — Pour moins de 1 an, voir tableau 32, page 104.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-54 and provinces, 1954

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
vo.			Moins de 5 ans	5 å 9 ans	10 å 14 ans	15 å 19 ans	20 å 24 ans	25 å 29 ans	30 å 34 ans
			1	1	Вотн 8			<u> </u>	
	Canada:								
1	19211	10.6	25.8	2, 9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	19221	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3. 7	4.0	4.2
3	1924 1	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
	19251	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1926	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
7	1927	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
	1928	10.9	26. 7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4. 1
8		11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	. 4.2
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4. 2
0	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
1	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
2	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
3	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
4	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
5	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
6	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.
7	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.
8	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.
9	1939	9.7	17. 2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2. :
0	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2. 2	2.5	2.
1	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.
2	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.
3	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.
4	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.
5	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.
6	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.
7	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.
8	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.
9	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.
0	1950	9.0	10.9	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.
1	1951	9.0	10.0	0.8	0.6	1.1	1.4	1.5	1.
2	1952	8.7	10.1	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.
3	1953	8.6	9.4	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.
1	1954	8, 2	8.5	0.7	0.5	0.9	1.2	1.2	1.
5	Newfoundland	7.3	10, 1	0.7	0.5	1.2	1.3	1.3	1.
6	Prince Edward Island	9, 2	7.9	0.5	0.5	0.9	1.6	1.7	1.
7	Nova Scotia	8.5	7. 9	0. 7	0.5	1.1	1.5	1.5	1.
8	New Brunswick	7. 8	9.9	0.9	0.6	0.9	1.3	1.3	1
9	Quebec	7.6	10.8	0.8	0.6	0.9	1. 1	1.3	1.
0	Ontario	8.8	6.9	0.7	0.5	0.8	1.0	1.2	1.
1	Manitoba	8.1	7.6	0.6	0.5	0.8	1.4	1.0	1. 5
2	Saskatchewan	7. 2	7. 6	0.4	0.4	0.9	1.1	1.2	1
3	Alberta	7. 2	7.4	0.6	0.5	0.8	1.5	1.2	1.
4	British Columbia	9.8	7. 1	0.5	0.5	1.1	1. 7	1.5	1.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-54 et par province, 1954

					Âges						
35 to 39 years	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54 years	55 to 59 years	60 to 64 years	65 to 69 years	70 to 74	75 to 79	80 to 84	85 years	
35 å 39	40 å 44	45 å 49	50 å 54	55 à 59	60 å 64	65 å 69	70 å 74	years - 75 å 79	years - 80 å 84	and over 85 ans	
ans	ans	ans	ans	et plus	1						
				DE	UX SEXES						
5.1	5.7	7. 2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36,5	57.5	95.1	145.3	263. 6	
5.1	6. 2	7. 7	10.6	14.9	23. 3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35. 2	54.5	88.0	136.9	237.3	
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	
4.5	5.3	6.8	9.9	14. 6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34. 2	53.6	86.8	142.9	230.6	
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83. 2	137.2	214. 4	
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	
4.2	5.0	6.7	9. 7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23. 4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21. 8	34. 4	54.3	87.1	137.1	238.8	
3.6	4.7	6. 7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	
3. 3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33, 3	51.2	84.9	131.3	226.2	
3.4	4.5	6.4	9. 2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249. 2	
3.0	4.2	6.1	9. 1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	
3.1	4.0	6.1	8, 9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127. 4	226. 3	
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219. 1	
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78. 5	123.4	213.8	
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	
2.4	3,6	5,6	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.4	123.4	214.8	
2.3	3.5	5.5	8. 5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	221.8	
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.8	120.5	212.8	
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.9	75.0	119. 7	218.9 216.3	
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.4	45.1	71.5	113.7	210. 3	
2.6	3.6	4.4	7.3	9, 9	15.9	26.1	37.5	69.2	112.2	206. 7	
2, 7	5.1	3.5	7.3	10.7	17.3	22.6	37.3	69.5	86.7	232. 9	ı
2.1	3, 5	4.4	7. 9	11.0	19.4	26. 9	39.9	64.5	108.6	195. 1	
2.0	2.7	5, 2	6.3	11.3	15.3	26.2	40.4	64.6	110. 2	187.7	
2. 5	3, 5	5,5	9. 1	13.1	21.0	32.7	45.6	77. 0	121.8	218. 9	
1.8	3, 2	4.7	8.0	12.6	20.2	29.5	47.4	73. 2	116.8	228. 9	
1.4	2. 6	4.4	6.9	10.8	17.9	29.5	44.3	67.6	103.4	211.0	
1.4	2. 0	3.3	6.2	10.0	15.2	25. 2	41.6	63.5	94. 1	199.0	
2.0	.2. 9	4.5	7. 7	10.7	18. 1	27. 8	44.3	74.5	107.0	206, 3	
2.1	3. 2	4.9	8.3	10. 7	19. 1	28.9	45,1	67,5	113.6	208.6	1

TAPLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-54 and provinces, 1954 - continued

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
			Moins de 5 ans	5 a 9	10 å 14 ans	15 à 19 ans	20 å 24 ans	25 à 29 ans	30 å 34 ans
No.			- Jans	I			unto	6,15	
					MAL	ES			
	Canada:								
1	1921 ¹	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	19221	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	19231	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 1	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	19251	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.2	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.3	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.5	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.4	9.5	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.9
35	Newfoundland	8. 3	11.8	1.0	0.6	1.5	1.6	1.7	1. 2
36	Prince Edward Island	10.0	9.0	0.7	0.6	1.0	2.0	2.8	1.5
37	Nova Scotia	9.4	9. 2	0.9	0.7	1.4	2.2	1.9	1.8
38	New Brunswick	9.0	10, 7	1.1	0.9	1.2	1.8	1.6	1.7
39	Quebec	8.5	11.9	0.9	0.7	1.2	1.6	1.5	· 1.8
40	Ontario	9.8	7.7	0.8	0.6	1.0	1.4	1.5	1.9
41	Manitoba	9.6	9.0	0.7	0.7	1.1	2.0	1.4	1.8
42	Saskatchewan	8.7	8, 9	0.4	0.5	1.1	1.7	1.6	1.8
43	Alberta	8.8	8.5	0.7	0.8	1.0	2.3	1.7	2.0
44	British Columbia	11.9	8.0	0.6	0.5	1.6	2.7	2.1	2.1

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 ames) par sexe et âge, Canada 1921-54, et par province, 1954 - suite

					Ages						
35 to 39 years	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54 years	55 to 59 years	60 to 64 years	65 to 69 years	70 to 74 years	75 to 79 years	80 to 84 years	85 years and over	
35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 a 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 à 79	80 à 84	85 ans	
ans	et plus	No.									
				Ĩ	IOMMES						
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	90.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0 37.0	58.2	92.8	152.0	226.5	1
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1		57.2	89.5	140.0	221.5	18
3.7	5.0	7.1 6.7	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7 58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.4	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.8	84.8	132.4	222.5	30
2.5	3.9	6.3	10.3	16.2	24.4	35.1	54.5	87.7	135.6	234.8	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.6	223.9	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.7	82.4	129.3	231.9	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.1	24.1	35.3	52.0	79.8	125.0	227.7	34
9.6	2.0	4.9	0.4	12,5	19.4	31.5	47.0	74.0	126.9	*207.1	35
2.6	3.8 6.3	4.9	8. 4 7. 5	15.2	17.8	28.8	44.7	74.0	, 98.3	220.0	
2.4	3.8	5.3	9.5	13.6	24.5	31.3	46.3	67.5	125.0	195.3	
2.4	3.2	6.9	8.4	14.1	17.2	30.0	46.1	74.3	121.0	195.0	
2.8	3.9	6.5	11.0	16.4	25.7	37.9	51.3	85.7	133, 1	228.0	
2.0	3.8	5.5	10.3	16. 2	25. 7	36.6	56.1	83.6	130.4	248. 6	
1.7	2.7	5.2	8.5	13.5	22.3	35.1	52.1	75. 8	109.4	217.3	
1.6	2.3	4.0	6.8	11.7	17.4	29.7	45.4	70.3	107.2	226. 9	
2.4	3.8	5.4	9.6	13.3	22.8	32.4	50.6	78.8	113.9	222.3	
		5.7	10.7	13.4	25.3	35.8	51.9	76.8	123.7	212.2	

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-54 and provinces, 1954 - concluded

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
			Moins de	5 å 9	10 å 14	15 à 19	20 à 24 ans	25 à 29 ans	30 à 34 ans
0.			5 ans	ans	ans	ans	0.115	ans	8115
					FEMA	LES			
	Canada:								
1	1921 1	10.2	22. 7	2. 7	1.9	2. 7	3. 7	4.1	4.
2	1922 ¹	10.3	21. 7	2. 4	1.9	2. 6	3, 8	4.2	4.
3	1923 ¹	10.4	21. 3	2. 4	1.7	2. 6	3.5	3.9	4.
4	1924 1	9.6	19. 5	2. 2	1.8	2. 5	3, 5	3.7	4.
5	1925 1	9.5	19.0	1. 7	1.6	2. 4	3.5	3.6	3.
6	1926	10.9	25. 4	2. 1	1.8	2.9	4.0	4.1	4
7	1927	10.4	23. 6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4
8	1928	10.6	22. 6	2.3	1. 9	2. 7	4.0	4.2	. 4
9	1929	10.8	23. 8	2, 5	1.9	2. 8	4. 0	4.3	4.
0	1930	10. 2	23. 1	2.0	1.6	2. 8	3.6	4.1	4
1	1931	9, 6	21. 2	1.7	1.5	2. 2	3. 2	3. 8.	4
2	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2. 1	3.0	3.6	4
	1933		17.0			1.9	2.8	3.4	3
3		9, 2		1.3	1. 2				3
4	1934	8.9	17. 2	1.3	1.1	1.9	2.7	3. 1	
5	1935	9. 2	17. 2	1.5	1.3	1.3	2. 7	3.3	3
6	1936	9.3	16.3	1. 7	1.2	1.9	2.8	3. 1	3
7	1937	9.7	19. 4	1.8	1.3	1.9	2.7	3. 1	3
В	1938	8.9	16. 2	1.6	1.2	1.7	2. 4	2.7	3
9	1939	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3
)	1940	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2
1	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2. 0	2.5	2
2	1942	8, 8	14. 6	1. 2	0.9	1.5	1.9	2. 4	2
3	1943	9.2	14.3	1. 2	1.0	1.4	2.0	2. 3	2
4	1944	8.9	14. 1	1. 2	1.0	1.3	1.9	2. 2	2
5	1945	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2
6	1946	8.4	12.6	1. 1	0.8	1.3	1, 8	1.9	2
7	1947	8.3	12. 2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2
В	1948	8.3	11.0	0.7	0,6	1, 0	1.4	1.5	1
9	1949	8. 1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1
0	1950	7.9	9. 6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1
1	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1
2	1952	7.5	8.8	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1
3	1953	7.4	8. 2	0.5	0.5	0. 6	0.8	1.0	1
4	1954	7.0	7.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1
;	Newfoundland	6, 3	8.3	0.5	0.4	0.9	1.0	0.9	1
ŝ	Prince Edward Island	8. 4	6. 8	0.3	0.4	0.7	1.1	0.6	1
7	Nova Scotia	7. 5		0.5	0.3	0.7	0. 7	1.0	
8	New Brunswick		6. 4 9. 0					1.0	1
		6.7		0, 6	0.4	0.6	0.8	1.0	1
9	Quebec	6. 6	9.6	0.6	0.4	0.5	0. 7		
)	Ontario	7. 8	6.0	0.5	0.3	0.5	0.6	0.9	l .
1	Manitoba	6.5	6. 2	0.5	0. 3	0.5	0. 7	0.6	l
2	Saskatchewan	5.6	6. 2	0.3	0.3	0.7	0.5	0.8	C
3	Alberta	5, 5	6, 3	0, 6	0.3	0.5	0. 7	0. 7	0
4	British Columbia	7.6	6. 2	0. 4	0.5	0, 6	0. 7	0.9	

^{1.} Excluding the province of Quebec. Data for Newfoundland not available prior to 1949.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-54, et par province, 1954 - fin

					Âges						T
35 to 39 years	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54 years	55 to 59 years	60 to 64 years	65 to 69 years	70 to 74	75 to 79	80 to 84	85 years and over	1
35 à 39	40 å 44	45 å 49	50 å 54	55 å 59	60 å 64	65 å 69	years - 70 å 74	years - 75 å 79	years - 80 å 84	85 ans	1
ans	ans	ans	et plus	No							
				:	FEMMES						
5.5	5.9	7. 1	10. 2	13.5	19.7	33. 2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
5. 5	6, 0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53, 3	88.3	135. 2	237. 2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144. 2	256.9	1 3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	1
5. 6	6. 1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133. 1	252.8	1
5.4	6. 1	7.4	9.8	14. 2	21. 2	33, 0	54.3	88, 8	143.3	267.3	1 8
5.4	6. 2	7.3	9.8	13.8	21.8	35. 1	55.5	91.2	143. 2	256.0	9
4.9	6.0	7. 1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132. 8	233.5	
4.8	5. 0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49. 1	82.9	127. 1	212. 6	j
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20, 2	32,0	51.9	86. 6	141. 2	237.8	
4.4	5. 1	6, 8	9. 2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135. 6	227.9	13
4. 2	4.7	6.5	8.8	12.9	20. 2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	
4.5	4.9	6.5	8. 7	12. 9	20. 2	31. 1	49.9	80. 1	137. 3	215. 0	1
4.5	4.9		9. 2		20. 7	31. 1	50.8	81.4	133. 1	218. 1	16
		6,3		12,9							į
4.3	5.1	6, 5	9, 2	12.7	20,4	29.8	51.4	80, 8	136. 5	222, 7	1'
3,9	4.6	5.8	8, 2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	
3.8	4.3	5, 8	8,5	12.2	19.5	30.4	49.0	80, 4	131.0	230.9	19
3. 7	4. 2	5.7	8.5	12. 2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	į.
3, 4	4.5	6.0	8. 1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131. 2	229.3	
3, 3	4. 1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45. 2	77.3	122.8	221.6	
3.4	4.1	5.7	8.1	12. 1	18, 6	29.9	47.8	81.8	134. 6	237.7	23
3. 0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76. 6	126, 2	223.5	24
3.0	3, 6	5.3	7.7	11.2	17.6	27, 2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2. 7	3, 6	5. 3	7.4	11.3	16.7	27. 4	44. 3	71.9	119.3	213.8	26
2. 5	3, 3	4.9	7.2	10.6	17.2	27. 0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3, 4	4.8	7.3	10.9	16.9	26. 3	43.7	72. 2	116.7	212. 2	28
2. 3	3, 2	4.7	7.0	10. 2	16.9	26. 2	44. 4	71.5	113. 4	206. 5	29
2, 2	3. 2	4.6	6, 6	10.1	16.1	26, 4	. 42.8	69.9	115.3	208.9	30
2.0	3.0	4.5	6.4	10. 2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.6	211.9	31
1.9	2, 8	4.4	6.4	9. 6	15, 4	23.9	40.4	66, 4	109.6	204. 2	1
1.8	2. 8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.9	67.6	111.0	208.9	3:
1.7	2.7	3,9	6.0	8, 8	14.5	23.1	37.8	63.4	103.3	207.7	34
2. 6	3.5	3. 7	6. 2	7. 2	12.0	20. 2	27. 8	64. 2	98. 6	206. 3	3
1.6	3, 7	2.6	7. I	6. 2	16. 8	16. 7	30.0	68. 2	75.0	242. 5	36
- 1.8	3. 1	3.5	6. 1	8.4	14.3	22. 3	33.5	61.6	93.6	195.0	37
1.6	2. 1	3.4	4.3	8. 5	13. 2	22. 1	34.5	54.6	100.0	181.4	38
2. 0	3. I	4.4	7. I	9. 8	16.3	27. 5	40.0	68.9	111.8	212. 2	39
1. 5	2. 6	3.9	5. 7	8.9	15.0	22. 7	39. 3	64.4	106. 2	216.3	40
1. 1	2. 5	3. 7	5, 2	8. 1	13.3	22. 9	35. 5	58.4	97. 1	204. 7	41
I. 2	1. 8	2. 6	5. 5	8. 0	12.3	19.0	36.4	54.4	77. I	169.3	42
1.6	2.0	3.3	5. 4	7. 6	12. 1	21.2	35. 4	68. 8	98. 9	191.4	43
1.9	2. 8	4. 1	5.5	7. 6	12.3	20.6	36.6	56. 6	102.4	205. 2	44

^{1.} Ne pas inclure la province de Québec. Données pour Terre-neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List)
TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire)

Int.	Cause of death						0	0-1		Cook	Alta	n C	Cause de décès
list No.	(Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All causes T.	124,520	2, 916 1, 696	966 531	5, 692 3,222	4,286	33, 169 18, 668	44,515 25,050	6,719 4,055	6,323 4,001	7,520 4,778	12,414 7,676	Toutes causes
	m. F.	72, 140 52, 380	1, 220	435	2,470	1,823	14,501	19,465	2,664	2,322	2,742	4,738	
	I. Infective and parasitic dis-T.	2,690	143	21	135	81	1, 162	586	114	82	165	201	I. Maladies infectieuses et parasi-
	eases. M. F.	1, 686 1, 004	87 56	12 9	53 53	46 35	711 451	398 188	73 41	31	95 70	131 70	taires
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- $\frac{M_{\star}}{F_{\star}}$	851 448	42 43	2 4	39 25	26 18	379 197	201 78	39 17	16 14	26 19	81 33	Tuberculose de l'appareil respira- toire
A 2	Tuberculosis of meninges and M. central nervous system. F.	69 59	6	1	7	2 2	38 36	6	4 2	1 2	2 5	2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- M. toneum and mesenteric glands F.	5 12	_	=	=	_	2 12	2	Ξ	Ξ	_1	=	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésentéri- ques
A 4	Tuberculosis of bones and joints M_{\star} F_{\star}	14 17	2	=	-	1 1	6 12	4 1	-	-1	1 1	=	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other forms M. F.	54 33	5 2	2	4	_1	18 14	7 2	4 5	5 3	4 4	4 2	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis M. F.	6 2	-	_			2	1	_	_1	2 2	=	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
A 7	Early syphilis	2	-	-	_		_2	=	_	_	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	5	_	_	_	-	2	2	_	=	-	_1	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane M. F.	34	-	-	1 1	2	5	17	1	- 1	5	_3	Paralysie générale
A 10	All other syphilis	100 24	2	_	4 1	2	32 8	34	8	3	6	9	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	2	_	-	_	_	_	2	_	_	=	- 1	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	3 4	_	_	_	1	1 3	_	-	-	- 1	_1	Fièvre typhoide
A 13	Paratyphoid fever and other Sal- M. monella infections. F.	2 2		=	_	_	- 2	_1	_	_	1		Fièvres paratypholdes et autres in- fections à Salmonella
A 14	Cholera	_	_	-	_	_	=	_	=	_	_	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) M.	2	-	-	_	-	1	-	=	_	_	1	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	13 14	_	-	1	-	4 4	5 3	_	1	2 4	1	Dysenterie, toutes farmes
A 17	Scarlet fever	6 9	_	-	- 1	1 1	5 4	- 2			_	- 1	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	7 9	_	=	- 2	- 1	2	1 2	1 2	1	2	- 2	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	2 2	-	1	- 1		1 1				_	_	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia	61 37	7	-	4	2	18	14	1	4	7	4	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria	9	-	-	1	-	13 8 7	_	-	_	6	-	Diphtérie
A 22	Whooping cough	46	1	-	2	2	29	7 7	-	-	5	_	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections	70	5	1	5 2	3	28 25	18	2	-	7	5	Infections à méningocoques
A 24	Plague	32	-	_	_	-	16	6	-	-	-	_	Peste
A 25	Leprosy M.	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	Lèpre
A 26	Tetanus M.	9	2	_	2	_	1	1	_	1	_	2	Tétanos
A 27	Anthrax M.	3	_	_	1	_	_	2	_	_	_	_	Charbon
A 28	F. Acute poliomyelitis M.	100	_	4	- 4	_	55	13	1	5	15	3	Poliomyélite antérieure aiguê
A 29	F. Acute infectious encephalitis M.	57	-	-	2	=	25	8	4	3	13	3	Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute poliomye-M.	16	_	-	1	=	10	4 8	_	1 3	1	- 1	
71.00	litis and acute infectious en- F. cephalitis.	13	-	-	1	-	2	5	3 1	1	1 2	1 1	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	I, Infective and parasitic dis- eases—concluded												I. Maladies infectieuses et parasi- taires—fin
A 31	Smallpox M. F.	_	_	_	_	_	_	=	_	_	-	_	Variole
A 32	Measles M.	69 49	9 2	_	5 2	2 2	31 27	12	1	1	2 4	6	Rougeole
A 33	Yellow fever	-	-	_	_	-	_		_	-	_	-	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis	48 56	-	-	1 4	-	16 14	23 23	1 2	- 2	2 2	5	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies	_	_	_		-	-	_	-	_	_	_	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial M. diseases. F.	_	_	-	-	-	_	_	-	_		_	Typhus et autres maladies à Fi- ckettsia
A 37	Malaria	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	Paludisme
A 38	Schistosomiasis	_	_	_	_	_	_	-		_	2	~	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease	2	_	_	_	_	-	1	_	_	1	_	Échinococcose
A 40	Filariasis		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M.	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths M.	3	_	_	1	-	2	-	~		_	_	Autres maladies dues à des helmin-
A 43	All other diseases classified as M.	58	- 6	1	- 5	1	13	18	4	- 6	3	1	Toutes autres maladies classées
	infective and parasitic. F.	38	1	2	3	_	12	13	2	_	2	3	comme maladies infectieuses et parasitaires
	II, Neoplasms T.	20,060 10,709 9,351	405 237 168	151 79 72	916 480 436	598 316 282	5,379 2,715 2,664	7,151 3,742 3,409	1, 146 653 493	1,015 615 400	1,164 685 479	2,135 1,187 948	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx. F.	363 105	6	4 3	22 5	12	137 26	126 47	9	12	7 5	28 11	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx
A 45	Malignant neoplasm of oeso-M. phagus. F.	237 100	12	4 1	4	7 4	71 23	73 46	16 7	13	8 2	29 10	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach M. F.	1,913 1,034	77 43	13 13	111 57	74 37	511 288	584 348	123 56	130 37	110 63	180 92	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of intestine, M. except rectum. F.	1,060 1,274	18 24	11 12	65 71	27 39	292 4 22	368 443	58 61	48 37	64 52	109 113	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
A 48	Malignant neoplasm of rectum M. F.	629 368	8 2	7 3	26 11	24 17	156 100	239 158	36 14	31 12	36 9	66 42	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of larynx M. F.	132 18	1 1	1 1	4 2	1	52 6	48 5	8	2	7	8 1	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, M. and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	1,498 267	19 2	5 5	60 12	27 6	303 65	582 86	90 14	94 28	97 13	221 36	Tumeur maligne de la trachée; tu- meur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
A 51	Malignant neoplasm of breast M.	15 1,752	1 25	9	71	48	538	5 636	92	1 64	1 87	1 182	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	599	11	4	37	24	147	238	32	17	34	55	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F.	495	9	2	14	11	201	159	19	17	19	44	Tumeur maligne de parties de l'uté- rus autres ou non spécifiées
	unspecified parts of uterus.				1 40	28	256	365	70	71	80	116 17	Tumeur maligne de la prostate
A 54 A 55	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin	1,054 149	16	10	42	5	32	54	12				Tumeur maligne de la peau
	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M. F. Malignant neoplasm of bone and M.	149 97 169	3 1 4	1 2 3	9 11	5 4 4	22 62	37 47	4	4 6	9	10 11	Tumeur maligne des os et du tissu
A 55	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M. Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue, Malignant neoplasm of all other M.	149 97	3 1	1 2	9	5 4	22	37	4	4	2	10	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres siè-
A 56	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M. F. Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue, F. Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites, F.	149 97 169 98 2,399	3 1 4 2 58	1 2 3 -	9 11 12 7 82	5 4 4 3 73	62 41 585	37 47 24 845	11 5 156	6 3 127	9 4 175	10 11 9 285	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
A 56 A 57	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M. F. Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue. F. Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites. F. Leukaemia and aleukaemia M. Lymphosarcoma and other neo-M. plasms of lymphatic and hae-F.	149 97 169 98 2,399 2,328 465 302	3 1 4 2 58 31 4	1 2 3 - 13 16 4	9 11 12 7 82 113	5 4 4 3 73 62	62 41 585 573 108	37 47 24 845 888 173	11 5 156 137 29	4 6 3 127 123 33	2 9 4 175 136 37	10 11 9 285 249 50	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés Leucémie et aleucémie Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et héma-
A 55 A 56 A 57 A 58	Malignant neoplasm of prostate M. Malignant neoplasm of skin M. F. Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue. F. Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites. Leukaemia and aleukaemia M. F.	149 97 169 98 2,399 2,328 465 302 477 297	3 1 4 2 58 31 4 4	1 2 3 - 13 16 4 1 2 -	9 11 12 7 82 113 15 4 21	5 4 4 3 73 62 12 7	22 62 41 585 573 108 64 97	37 47 24 845 888 173 112 184	4 11 5 156 137 29 21 22	4 6 3 127 123 33 22 31	2 9 4 175 136 37 26 38	10 11 9 285 249 50 41 56	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres siè- ges ou de sièges non spécifiés

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M. diseases. F.	3,188 1,481 1,707	42 15 27	18 8 10	153 62 91	87 40 47	996 455 541	1, 063 476 587	148 64 84	192 111 81	216 104 112	273 146 127	III, IV. Valadies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
A 61	Nontoxic goitre M.	8 13	-	-		1	3 5	1 5	=	1 2	- 1	2	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without M. goitre. F.	8 97	-1	_	- 2	_ 4	2 18	3 37	6	- 6	1 11	2 12	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus	644 963	2 8	1 6	32 52	18 27	206 309	227 344	27 43	35 47	50 62	46 65	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi- M. ciency states, F.	55 46	3	1	2	2	15 29	14 10	1 1	8	1 3	8	Avitaminoses et autres états de ca- rence
A 65	Anaemias	152 171	4 7	3 1	6 16	8 3	43 49	44 64	12 7	12	9 5	11 12	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en- M. docrine, metabolic and blood F. diseases.	614 417	6 11	3	22 20	11 13	186 131	187 127	24 27	55 18	43 30	77 37	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	351 209 142	8 1 7	7 4 3	25 11 14	16 8 8	90 59 31	123 68 55	20 14 6	15 9 6	25 19 6	22 16 6	V. Troubles mentaux, psychonévro- ses et troubles de la personnalité
A 67	Psychoses M. F.	80 86	5	3	3 11	5	24 23	23 29	10 4	5 2	6 2	5 2	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders M. of personality. F.	101 30		4	7	3	32 6	32 14	3 1	3 2	8	9	Psychonévroses et troubles de la personnalité
A 69	Mental deficiency M. F.	28 26	1	=	1 2	1 3	3 2	13 12	1	1 2	5 3	2	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous T. system and sense organs. M. F.	15,549 7,646 7,903	383 208 175	143 67 76	780 353 427	5 62 287 275	3, 325 1, 606 1, 719	6,407 2,965 3,442	846 427 419	782 451 331	926 538 388	1,395 744 651	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
A 70	Vascular lesions affecting cen- M. tral nervous system. F.	6,631 7,101	167 146	62 72	325 400	246 243	1,209 1,388	2,691 3,214	384 383	391 283	481 361	675 611	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	171 102	12 9	2	5 3	11 2	74 51	25 19	9	10 8	7 3	16 6	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis M.	91 66	1 1	-	4 2	2 2	33 20	35 24	2 3	7 4	3 6	4 4	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
A 73	Epilepsy M. F.	115 . 99	4 2	1	2 6	4 3	48 41	28 28	7 6	6 8	9	6	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye M. F.	3 2	_	=		_ 1	3	=	=	- 1	-	=	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract	=		=	=	_	=	- =	_	-	_	_	Cataracte
A 76	Glaucoma		_	_	=	=	=	- 1	=	_	_	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis M_{\bullet} F_{\bullet}	142 114	1 1	- 1	1 -	6 4	105 86	12 11	1 4	3 3	4	9 4	Otite moyenne et mastoldite
A 78	All other diseases of the ner-M. vous system and sense organs. F.	493 418	23 16	2 2	16 16	18 20	134 133	174 145	24 22	34 24	34 18	34 22	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
	VII. Diseases of the circulatory T. system.	27,666	683 418 265		2,144 1,261 883	1,495 906 589	10,408 6,191 4,217	18,045 10,543 7,502	2,579 1,635 944	2,378 1,574 804	2, 604 1, 760 844	4,969 3,183 1,786	VII, Maladies de l'appareil circula- toire
A 79	Rheumatic fever M.	113 89	5	1 2	5 3	2 2	45 47	33 21	8 3	2 2	5 4	7 4	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	744 840	20 17	7 4	28 34	19 19	188 232	259 318	33 41	55 40	59 42	76 93	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degen- M. erative heart disease.	21,758 12,052		153 109	916 527	709 389	4,520 2,365	8,758 5,593	1, 297 602	1, 210 504	1,365 559	2,594 1,282	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative
A 82	Other diseases of heart M.	1,031 829	58 46	6 7	65 57	47 30	322 260	216 199	65 45	70 55	81 56	101 74	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	1,793 2,250	37 33	15 24	99 145	59 80	566 757	593 754	72 107	90 90	95 88	167 172	Hypertension avec maladie du coeur
A 84	Hypertension without mention of M. heart.	513		3 8	18 27	11 16	168 218	126 110	20 33	26 20	36 30	32 38	Hypertension sans mention du coeur
A 85	Diseases of arteries M.	1,530 1,227	37 32	8 4	117 82	53 49	345 293	507 438	113 93	95 76	100 55	155 105	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory M. system.	238 193		2 1	13	6 4	37 45	51 69	27 20	26 17	19 10	51 18	Autres maladies de l'appareil circu- latoire

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - continued
TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

Int.	Cause of death												Cause de décès
list No.	(Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII. Diseases of the respiratory T. M. System. K_{\bullet}	6, 685 3, 916 2, 769	220 124 96	46 26 20	275 167 108	278 139 139	1,950 1,124 826	1,990 1,148 842	392 246 146	393 234 159	384 229 155	757 479 278	VIII, Maladies de l'appareil respira- toire
A 87	Acute upper respiratory infections, \mathbf{M}_{\bullet}	69 61	3	- ₁	4 4	1	22 17	16 12	4 4	3 -	6	10 15	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures
A 88	Influenza	263 255	12 11	3	14 12	7 6	118 118	65 71	8	19 14	7 7	10 12	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	399 261	10 5	1 3	13 13	11 21	61 37	137 103	36 23	42 19	27 14	61 23	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,548 1,216	36 22	3 1	56 38	61 61	502 390	449 395	72 53	75 61	84 55	210 140	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un- M. specified pneumonia. F.	543 424	33 33	15 11	32 28	41 34	97 85	167 102	41 25	40 25	33 40	44 41	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci- fiées
A 92	Acute bronchitis M. F.	73 58	5 6	_	1 1	3 2	13 14	15 10	8	3 5	15 6	10 6	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- M. fied. F.	294 126	6 4	1 2	20 3	4 5	70 29	113 47	20 12	11 9	11 6	38 9	Bronchite chronique ou sans précisions
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- M. noids. F.	14 15		=	=	3	4 4	4 5	- 1	- 1	1	2 1	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes
A 95	Empyema and abscess of lung M , F .	82 42	2	=	1	2 2	33 22	19 8	7 3	2	2 2	14 4	Pleurésie purulente et abcès du poumon
A 96	Pleurisy M. F.	35 20	- 1	_	1	_	23 12	6 2	_1	2 2	1	1 2	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases M. F.	596 291	17 9	3 1	25 9	6 7	181 98	157 87	49 14	37 22	42 19	79 25	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
	DX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	4, 636 2, 736 1, 900	98 60 38	32 19 13	169 110 59	120 65 55	1,439 815 624	1,496 907 589	252 146 106	258 147 111	298 180 118	474 287 187	DX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and sup-M. porting structures. F.	8 10	1 -	_		_	2 4	3 2	1 1	1	- 1	- 1	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach M. F.	280 79	9	2	10 5	5 4	93 23	88 27	14	12 4	13 8	34 7	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum	316 74	_1	2	13	4 4	47 12	134 24	17 5	20 5	22 5	56 17	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis M. F.	30 19		1	_1	2	13 14	9	1 -	-	1 1	2	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis M. F.	135 76	8 3	1 1	8	2 5	49 20	45 25	4 4	8 7	6	4 5	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	449 355	7 5	3 3	19 12	14 6	140 113	156 113	20 15	22 24	28 16	40 48	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex- M. cept diarrhoea of the newborn F.	526 407	25 24	3 2	26 12	15 15	173 153	140 108	33 22	34 14	39 30	38 27	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né
A105	Cirrhosis of liver M. F.	469 273	4	2 2	17 13	13 5	137 67	179 110	19 18	18 11	31 10	49 36	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	154 326	1	- 2	5	4 7	35 113	46 103	12 19	13 30	18 22	21 23	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive M. system.	369 281	5 4		11 8	6 9	126 105	107 73	25 21	19 16	22 19	43 23	Autres maladies de l'appareil diges- tif
	X. Diseases of the genito-urin- T. ary system.	3,583 2,228 1,355	55 34 21	25	122 84 38	109 74 35	1,659 883 776	879 607 272	130 93 37	160 118 42	166 110 56	270 200 70	X. Maladies des organes génito- urinaires
A108	Acute nephritis M. F.	73 54	1 1		4 2	1 2	37 25	15 15	5 2	7 2	1 1	2 4	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and unspecified M. nephritis.	1,144	17 14		41 29	30 28	549 663	292 188	45 27	46 27	40 37	70 41	Autres formes des néphrite, et né- phrite sans précisions
A110	Infections of kidney M. F.	152 102	1	=	2 3	3 4	42 30	44 36	4 2	8 5	16	32 14	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M.	60		1 -	2 2	3	17 11	13 14	4 5	3 2	6 2	10	Calculs de l'appareil urinaire
A112			11	8		33	180	191	32	48	37	68	
A113	F.	_	-	-	_	=	1	_	=	_	_	_	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary M. system.	163 94	3		8 2	1	57 47	52 19	3	6 6	10 9	18	Autres maladies de l'appareil géni- to-urinaire

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

Total	Course of death												Cause de décès
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XI. Deliveries and complications T, of pregnancy, childbirth and puerperium.	312	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	30	2	-	1	-	14	8	-	2	1	2	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	86	8	1	4	6	36	18	3	5	2	3	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	72	4	-	2	4	40	12	2	5	2	1	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement
A118	Abortion without mention of sep- F. sis or toxaemia.	14	-	_	-	-	5	3	2	2	-	2	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
A119	Abortion with sepsis F.	24	1	1	1	-	7	10	1	1	1	1	Avortement avec infection
A120	Other complications of preg-F. nancy, childbirth and the puerperium.	86	7	-	2	2	38	18	3	7	5	4	Autres complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system. $$M_{\bullet}$$ F.	570 280 290	14 7 7	1 3	25 12 13	22 15 7	211 101 110	153 71 82	22 11 11	30 16 14	42 17 25	47 29 18	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
A121	Infections of skin and subcutar- M. eous tissue. ${\bf F}$.	55 40	1 1	-	2 1	4	22 26	12	3 1	2	3 1	6 2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
A122	Arthritis and spondylitis M_{\bullet} F_{\bullet}	75 127	3 2	- 2	4 5	5 4	25 33	20 36	2 7	7 10	5 19	4 9	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheum- M. matism, unspecified. F.	13 14	- 1	_	- 1	1 3	11	- 1		_1	-	_	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions
A124	Osteomyelitis and periostitis M . F .	12 6	_	-	_	_	4 4	4 2	_	_	2	_2	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired mus- M. culoskeletal deformities. F.	6 8	_	-	_	_	4 6	2	_	-	_	- 1	Ankylose et difformités ostéo-mus- culaires acquises
A126	All other diseases of skin and M. musculoskeletal system. F.	119 95	3	1	6	5 -	35 33	33 34	6 3	6 4	7 5	17 6	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
	XIV. Congenital malformations T. $$M_{\star}$$ F.	2,580 1,337 1,243	65 34 31	15 6 9	116 60 56	97 52 45	941 480 461	781 3 96 3 85	125 68 57	104 55 49	158 84 74	178 102 76	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	243 328	6 7	2	8 17	11 17	103 127	73 110	9 12	10 14	7 13	14 11	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir- M. culatory system. F.	514 433	11 8	3 2	33 16	19 10	175 181	151 122	26 23	22 15	35 23	39 33	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital malforma- M. tions. F.	580 482	17 16	1 7	19 23	22 18	202 153	172 153	33 22	23 20	42 38	49 32	Toutes autres malformations congé- nitales
	XV. Certain diseases of early T. M. M. F.	7,120 4,227 2,893	235 150 85	47 30 17	263 162 101	327 197 130	2,626 1,517 1,109	2,031 1,200 831	300 190 110	364 232 132	471 283 188	456 266 190	XV. Maladies propres à la première enfance
A130	Birth injuries M. F.	825 561	38 19	4	25 17	34 15	319 234	233 164	49 24	36 21	49 35	38 31	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelec- M. tasis. F.	905 602	11 10	8 4	40 28	28 26	244 174	326 214	38 19	52 31	80 50	78 46	Asphyxie et atélectasie post-natales
A132	Infections of the newborn, M. F.	366 260	19 9	2 1	16 10	22 11	161 132	75 41	13 14	22	15 13	21 21	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn. M. F.	224 143	3 5	2	11 5	4 9	107 56	53 43	9 6	14 4	10 9	11 6	Maladie hémolytique du nouveau-né
A134	All other defined diseases of M. early infancy.	229 166	7 4	- 4	12 2	16 9	67 70	69 45	10 7	20 7	9	19 9	Toutes autres maladies définies de la première enfance
A135	Ill-defined diseases peculiar to M. early infancy, and immaturity F. unqualified.	1,678 1,161	72 38	14 7	58 39	93 60	619 443	444 324	71 40	88 61	120 72	99 77	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision
	XVI. Symptoms, senility, and T. ill-defined conditions. M. F.	1,880 986 894	376 195 181	29 10 19	103 46 57	142 68 74	503 260 243	263 122 141	130 60 70	71 49 22	144 104 40	119 72 47	XVI. Sénilité, symptòmes, et états mal définis
A136	Senility without mention of psy-M. chosis.	363 453	84 92	7 11	16 35	27 43	68 94	57 82	33 45	14	28 16	29 28	Sénilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes M. F.	623 441	111	3 8	30 22	41 31	192 149	65 59	27 25	35 15	76 24	43 19	Causes mal définies ou inconnues

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - concluded TABLEAU 24. Cause de décès par sexe. Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - fin

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
		9, 657 7, 033 2, 624	167 126 41		456 332 124	340 250 90	2,340 1,751 589	3,478 2,407 1,071	504 375 129	457 339 118	746 570 176	1, 105 834 271	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause)
AE138	Motor vehicle accidents $^2, \ldots, \underset{F_*}{\text{M.}}$	2,131 736	24 8	16 4	114 38	87 38	599 1 7 7	787 302	94 40	70 17	161 49	179 63	Accidents dus å des vehicules automobiles 2
	Traffic accidents	2,061 720	19.	16 4	109 36	85 38	5 8 5 177	768 291	92 39	67 17	157 47	163 63	Accidents de la circulation
AE139	Other transport accidents M_* F_*	632 63	23 1	2	32 1	27 1	114 20	205 24	47 6	31 2	64 2	87 5	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M_{\bullet} F_{\bullet}	231 107	6	3	7 3	1 1	37 18	75 55	20 4	9 2	21 3	52 20	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	778 718	6		32 36	21 14	219 154	281 326	40 29	35 29	52 50	85 64	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery M. F.	236	4	-	10	13 2	42	62	15 2	22	33	35	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex- M. plosion of combustible mate- F. rial.	282 231	5 7	4 2	23 19	10 12	55 49	98 78	9 8	15 12	26 11	37 33	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combusti- bles
AE144	Accident caused by hot sub-M. stance, corrosive liquid, F. steam, and radiation.	40 28	2		=	- 3	16 8	11 10	3 1	-1	3	4	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations
AE145	Accident caused by firearm M. F.	150 14	_2	_	10 2	11 2	37 3	36 2	13	14	12 3	15 2	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and sub-M. F.	700 101	27		27 2	26 6	249 25	196 26	35 8	26 10	30 7	80 15	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes M. F.	903 291	21		54 9	40 6	20 9 62	302 132	47 14	48 20	75 18	104 21	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury M. F.	841 261	6 2	8	18 9	12	150 58	314 94	46 12	63 22	83 24	141 37	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely M, inflicted by other persons (not F, in war).	102 66		_1	5 5	2 2	23 11	36 22	6 5	6 3	9 6	14 11	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations M. of war.	7	=	=	=	=	_1	-	=	=	_1	_1	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings Tand violence (classification Maccording to nature of injury). F.	9,657 7,033 2,624	167 126 41	49		340 250 90	2,340 1,751 589	3,478 2,407 1,071	504 375 129	457 339 118	746 570 176	1, 105 834 271	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure)
AN138	Fracture of skull M.	1,735 473	18			71 24	549 136	586 189	68 22	60 12	134 33	160 35	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk M.	356 116		1 _1	23	15 6	82 22	146 54	8 10	17 5	24 7	37 10	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
AN140	Fracture of limbs M.	414 585	10			14 17	111 125	152 260	23 19	22 23	24 40	41 54	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture M. F.	6		_	_1	_1	1 1	1 3	_	_	_	_2	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and M. adjacent muscles.	=	=	_	_	_	=	=	=	_	=	_	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins
AN143	Head injury (excluding fracture) M.	560 176			36 10	21	91 36	188 72	35 7	49 10	57 14	75 14	Traumatismes de la tête (sauf frac- ture).
AN144	men, and pelvis. F.	. 217			39 6	28 5	235 45	317 87	80 11	56 8	111 21	141 29	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
AN145	Laceration and open wounds M.	108			3 5	7	22 9	35 12	8 5	6 2	11 4	15 6	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur-F, face.	13	=	=	-1	=	2	5 3	- 1	1	3	2	Traumatismes superficiels, contu- sions et écrasements sans plaies
AN147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	226			11 4	10	48 31	85 55	21 5	7 9	20 11	16 10	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
AN148	Burns M.	231					51 42	89 70	8 5		18 11	28 25	Brûlures
AN149	Effects of poisons M.	532	11	. 5	21	9	106 58	168 119	29 13	23	49 12	111 47	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects M of external causes.	1,821	52	19 2	85	1	453 83	635 147	95 31	86 28	119 23	206 40	Effets d'accidents, empoisonne- ments et traumatismes, autres ou non spécifiés

Includes Hodgkin's disease — Comprend maladie de Hodgkin.
 Comprises traffic and non-traffic — Circulation et autres.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List)
TABLE AU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire)

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	All causes T_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	820, 9 939, 0 699, 8	732.7 826.9 632.5	920, 0 996, 2 841, 4	845.8 940.7 747.4	783, 5 896, 9 669, 2	755.9 850.6 661.1	882.2 983.5 778.9	811.5 964.8 653.4	720.2 874.9 551.9	723.8 880.7 552.3	980.6 1,188.8 763.8	Toutes causes
	I. Infective and parasitic dis- T_{\rm} eases, $$\rm M_{\odot}$$ F.	17.7 21.9 13.4	35.9 42.4 29.0	20.0 22.5 17.4	20.1 23.9 16.0	14.8 16.8 12.8	26.5 32.4 20.6	11.6 15.6 7.5	13.8 17.4 10.1	9, 3 11, 2 7, 4	15, 9 17, 5 14, 1	15.9 20.3 11.3	I. Maladies infectieuses et parasi- taires
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- T_{\star} tem $$M_{\star}$$ F_{\star}	8, 6 11, 1 6, 0	21.4 20.5 22.3	5.7 3.8 7.7	9.5 11.4 7.6	8.0 9.5 6.6	13.1 17.3 9.0	5.5 7.9 3.1	6.8 9.3 4.2	3.4 3.5 3.3	4.3 4.8 3.8	9:0 12.5 5.3	Tuberculose de l'appareil respira- toire
4 2	$ \begin{array}{cccc} \text{Tuberculosis} & \text{of meninges} & \text{and T.} \\ \text{central nervous system} & & \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} $	0.8 0.9 0.8	2.5 2.9 2.1	1.0 1.9	1.2 2.0 0.3	0.7 0.7 0.7	1.7 1.7 1.6	0.2 0.2 0.2	0.7 1.0 0.5	0.3 0.2 0.5	0.7 0.4 1.0	0.2 0.3 0.2	Tuberculose des méninges et du sys- tème nerveux central
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- T_{\star} toneum and mesenteric glands M_{\star} F_{\star}	0.1 0.1 0.2		-	-	=	0.3 0.1 0.5	0.1	-	=	0.1		Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésenté- riques
A 4	Tuberculosis of bones and joints T. $$M_{\star}$$ F.	0.2 0.2 0.2	0.8 1.0 0.5	=	=	0.4 0.4 0.4	0.4 0.3 0.5	0.1 0.2	-	0.1	0.2 0.2 0.2	=	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other forms T. $\frac{M_{\star}}{F_{\star}}$	0.6 0.7 0.4	1.8 2.4 1.0	2.9 3.8 1.9	0,6 1,2	0.2 0.4 -	0.7 0.8 0.6	0.2 0.3 0.1	1.1 1.0 1.2	0.9 1.1 0.7	0.8 0.7 0.8	0.5 0.6 0.3	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis	0.1 0.1	_		=	=	0. 1 —	1 1 —	Ξ	0.1 0.2	0.4 0.4 0.4	Ξ	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis T. M. M. F.	i -	=	=	=	=	0.1 —	-	=	=	_	=	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	1 0, 1 1	=	=	=	_	0.1 0.1	1 0, 1	=	=		0.1 0.2	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane T. M. F.	0,3 0,4 0,1	-		0.3 0.3 0.3	0.4	0.1 0.2	0.4 0.7 0.1	0, 1 0, 2	0.1	0.5 0.9	0.2 0.5	Paralysie générale
A 10	All other syphilis T. M. F.	0,8 1,3 0,3	0.8 1.0 0.5		0.7 1.2 0.3	0.5 0.7 0.4	0.9 1.5 0.4	0,8 1,3 0,3	1.1 1.9 0.2	0.5 0.7 0.2	0.6	0.9 1.4 0.5	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection T. M. F.	1 1	=	-	=	-		0.1		-	111	0.1	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever	i i 0.1	-	=		0.2	0, 1 1 0, 1	=		-	0.1	0.1	Fièvre typhoïde
A 13	Paratyphoid fever and other Sal- T. monella infections M. F.	1 1	=		=		0,1	1 1 -			0.1	-	Fièvres paratypholdes et autres in- fections à Salmonella
A 14	Cholera		_	=	-	=	=	=	=			=	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) T. M. F.	1 -	-	_	=	=	1 -	Ξ	=	=	-	0.1 0.2	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms T. M. F.	0.2 0.2 0.2	=	=	0.1 - 0.3	=	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.1	=	0.2 0.2 0.2	0.6 0.4 0.8	0.2 0.2 0.2	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever	0, 1 0, 1 0, 1	=	=	0.1	0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0.1	=	=		0.1	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	0.1 0.1 0.1	_		0.3	0.2	0.1	0.1 1 0.1	0.4 0.2 0.5	0.1	0.2 0.4	0.2	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas T. M. F.	1 1	=	1.0	0.1	-	1 1 1	=	=	=	-		Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemiaT. M. F.	0,6 0,8 0,5	2.0 3.4 0.5		0.7 1.2 0.3	0.5 0.7 0.4	0.7 0.8 0.6	0.5 0.5 0.4	0.4 0.2 0.5	0.5	1.3 1.3 1.2	0.6 0.6 0.6	Septicémie et pychémie
A 21	Diphtheria T. M. F.	0.1 0.1 0.1	=		0.1	=	0.3 0.4 0.3	-	-	=	0.2	=	Diphtérie
A 22	Whooping cough	0.6 0.6 0.7	0.3	1.9	1.0 0.6 1.5	1.1 0.7 1.5	1.3 1.3 1.3	0.3 0.3 0.3	0.2		0.7 0.9 0.4	=	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections T. M.F.	0.7 0.9 0.4	1.5 2.4 0.5	1.0	0.3	1.3 1.1 1.5	0.9	0.5 0.7 0.2	0, 6 1, 0 0, 2	0.1	0.8 1.3 0.2	0.6 0.8 0.3	Infections & méningocoques

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Pev.)
	I. Infective and parasitic dis- eases—concluded												I. Maladies infectieuses et parasi- taires—fin
A 24	Plague	-		- 1		-		- 1	_	_ 	-		Peste
A 25	Leprosy	=		-		_		-	=	_	_	=	Lèpre
A 26	Tetanus	0.1	0.5		0.4 0.6 0.3	_	1	0.1 1 0.1	-	0.1	_	0.2	Tétanos
A 27	Anthrax T. M. F.	=	=	1 1 1		- 3 -	1 1 3	-				Ξ	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis T. M. F.	1.0 1.3 0.8		3.8 7.5	0.9 1.2 0.6		1.8 2.5 1.1	0.4 0.5 0.3	0,6 0,2 1,0	0.8 1.1 0.5	2.7 2.8 2.6	0.5 0.5 0.5	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis T. M. F.	0.2 0.2 0.2			0.1	=	0.4 0.4 0.5	0.1	0,1	0.5 0.7 0.2	=	0.1	Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute poliomye- T. litis and acute infectious en- M. cephalitis F.	0.2 0.3 0.2	-	1 1 1	0.1	-	0.1 0.2 0.1	0.3 0.3 0.2	0.5 0.7 0.2	0.5 0.7 0.2	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.2	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aigué et de l'encéphalite in- fectieuse aigué
A 31	Smallpox T. M. F.		=	=	Ξ			=		=	-	_	Variole
A 32	Measles	0.8 0.9 0.7	2.8 4.4 1.0		1.0 1.5 0.6	0.7 0.7 0.7	1.3 1.4 1.2	0.4 0.5 0.3	0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	0.6 0.4 0.8	0.8 0.9 0.6	Rougeole
A 33	Yellow fever T.	=	=		=	-	=	=	Ē	=	_	Ξ	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis T. M. F.	0.7 0.5 0.7	-	,	0.7 0.3 1.2	_	0.7 0.7 0.6	0.9 0.9 0.9	0.4 0.2 0.5	0.2	0.4 0.4 0.4	1.1 0.8 1.5	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies	=	-	=	=	_	_	-	_	=	=	_	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial dis- T, eases M.	_	=	_	-		_		=		_		Typhus et autres maladies à Rick- ettsia
A 37	Malaria T.	=	_	-	-		_		=	=	=		Paludisme
A 38	Schistosomiasis	=	=	_		=	_		_	_	_	Ξ	Schistosomiase
A 3 9	Hydatid disease	i 1		=	_	=	=	1 1		_	0.1 0.2		Échinococcose
A 40	Filariasis	=	=	=	_	=	=		_	=	=	-	Filariose
A 41	Ankylostomiasis T. M. F.	=	-				_	_	-			=	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths T. M. F.	1 1	=	-	0.1		0.1 0.1 0.1		-	-		=	Autres maladies dues à des hel- minthes
A 43	All other diseases classified as T. infective and parasitic M. F.	0.6 0.8 0.5	1.8 2.9 0.5	2.9 1.9 3.9	1.2 1.5 0.9	0.2	0,6 0.6 0.5	0,6 0,7 0,5	0.7 1.0 0.5	0.7	0.5 0.6 0.4	0.3 0.2 0.5	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires
	II. Neoplasms T.	132,3 139,4	101.8 115.6 87.1	143.8 148.2 139.3	136, 1 140, 1 131, 9	109, 3 115, 1 103, 5	122.6 123.7 121.5	141.7 146.9 136.4	138.4 155.4 120.9	115.6 134.5 95.1	112.0 126.3 96.5	168.6 183.8 152.8	N. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasms of buccal T. cavity and pharynx M. F.	3.1	1.8 2.9 0.5	6.7 7.5 5.8	4.0 6.4 1.5	2.4 4.4 0.4	3.7 6.2 1.2	3.4 4.9 1.9	1.4 2.1 0.7	1.7 2.6 0.7	1.2 1.3 1.0	3.1 4.3 1.8	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx
A 45	Malignant neoplasm of oesopha- T. gus M. F.	1.4 2.2 3.1 1.3	3.8 5.9 1.6	4.8 7.5 1.9	0.7 1.2 0.3	2.0 2.5 1.5	2.1 3.2 1.0	2.4 2.9 1.8	2.8 3.8 1.7	1.8 2.8 0.7	1.0 1.5 0.4	3.1 4.5 1.6	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach T. M. F.	19.4 24.9 13.8	30. 2 37. 5 22, 3	24.8 24.4 25.1	25.0 32.4 17.2	20.3 26.9 13.6	18. 2 23. 3 13. 1	18.5 22.9 13.9	21.6 29.3 13.7	19.0 28.4 8.8	16.7 20.3 12.7	21.5 27.9 14.8	Tumeur maligne de l'estomac

TABLE 25. Death rates per (100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) — continued TABLE AU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	II. Neoplasms - concluded												II. Tumeurs—fin
A 47	Malignant neoplasm of intestine, T. M. Except rectum	15.4 13.8 17.0	10.6 8.8 12.4	21.9 20.6 23.2	20.2 19.0 21.5	12.1 9.8 14.3	16.3 13.3 19.2	16. 1 14. 4 17. 7	14.4 13.8 15.0	9.7 10.5 8.8	11. 2 11. 8 10. 5	17.5 16.9 18.2	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
A 48	Malignant neoplasm of rectum T. M_{\star} F.	6.6 8.2 4.9	2.5 3.9 1.0	9.5 13.1 5.8	5.5 7.6 3.3	7.5 8.7 6.2	5.8 7.1 4.6	7.9 9.4 6.3	6.0 8.6 3.4	4.9 6.8 2.9	4.3 6.6 1.8	8.5 10.2 6.8	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of larynx T. M. F.	1.0 1.7 0.2	0.5 0.5 0.5	1.9 1.9 1.9	0.9 1.2 0.6	0.2	1.3 2.4 0.3	1.1 1.9 0.2	1.0	0.3 0.4 0.2	0.8 1.3 0.2	0.7 1.2 0.2	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, T. and of bronchus and lung not M. specified as secondary F.	11.6 19.5 3.6	5.3 9.3 1.0	9.5 9.4 9.7	10.7 17.5 3.6	6.0 9.8 2.2	8.4 13.8 3.0	13. 2 22. 9 3. 4	12.6 21.4 3.4	13.9 20.6 6.7	10.6 17.9 2.6	20.3 34.2 5.8	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
A 51	Malignant neoplasm of breast T . M_{\bullet} F .	11.6 0.2 23.4	6.5 0.5 13.0	8.6 - 17.4	10.5	8.8 17.6	12.4 0.2 24.5	12.7 0.2 25.5	11.4 0.5 22.6	7.4 0.2 15.2	8.5 0.2 17.5	14.5 0.2 29.3	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix F.	8.0	5.7	7.7	11.2	8.8	6.7	9.5	7.8	4.0	6,8	8.9	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus	6, 6	4.7	3.9	4.2	4.0	9.2	6.4	4.7	4.0	3.8	7. 1	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	13.7	7.8	18.8	12.3	10.2	11.7	14.3	16.7	15.5	14.7	18.0	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of skin	1.6 1.9 1.3	1.0 1.5 0.5	2.9 1.9 3.9	3.0 2.6 3.3	1.6 1.8 1.5	1.2 1.5 1.0	1.8 2.1 1.5	1.9 2.9 1.0	1.4 1.7 1.0	1.0 1.5 0.4	2. 1 2. 6 1. 6	Tumeur maligne de la peau
A 56	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.8 2.2 1.3	1.5 2.0 1.0	2. 9 5. 6	2.8 3.5 2.1	1.3 1.5 1.1	2.3 2.8 1.9	1.4 1.8 1.0	1.9 2.6 1.2	1.0 1.3 0.7	1.3 1.7 0.8	1.6 1.7 1.5	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
A 57	$ \begin{array}{c} \text{Malignant neoplasm of all other T,} \\ \text{and unspecified sites} & \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} $	31, 2 31, 2 31, 1	22,4 28,3 16,1	27.6 24.4 30.9	29.0 23.9 34.2	24.7 26.6 22.8	26.4 26.7 26.1	34.3 33.2 35.5	35.4 37.1 33.6	28.5 27.8 29.2	29.9 32.3 27.4	42.2 44.1 40.1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés
A 58	Leukaemia and aleukaemia T. $$M_{\star}$$ F.	5.1 6.1 4.0	2.0 2.0 2.1	4.8 7.5 1.9	2.8 4.4 1.2	3.5 4.4 2.6	3.9 4.9 2.9	5.6 6.8 4.5	6.0 6.9 5.2	6.3 7.2 5.2	6. 1 6. 8 5. 2	7. 2 7. 7 6. 6	Leucémie et aleucémie
A 59	$ \begin{array}{c} \text{Lymphosarcoma} \ \ \text{and} \ \ \text{other} \ \ \text{neo-} \ T_* \\ \text{plasms} \ \ \text{oflymphatic and haema-} \ \ M_* \\ \text{topoietic system}^2 \end{array} $	5.1 6.2 4.0	2.8 3.4 2.1	1.9 3.8	5.3 6.1 4.5	4.4 6.9 1.8	3.9 4.4 3.5	5.8 7.2 4.4	5.2 5.2 5.2	5.7 6.8 4.5	5.3 7.0 3.4	6.9 8.7 5.0	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopolé- tiques ²
	Hodgkin's disease	1.4 1.8 1.0	1.8 2.4 1.0	1. 9 3. 8	2.4 3.2 1.5	0. 5 1. 1	1. 1 1. 4 0. 8	1.6 1.9 1.3	1.3 1.7 1.0	1.3 1.1 1.4	1. 2 1. 8 0. 4	1. 2 1. 9 0. 5	Maladie de Hodgkin
A 60	Benign neoplasms and neoplasms T , of unspecified nature M , F ,	2.4 1.9 2.9	2.0 1.5 2.6	1.0 1.9	1.8 2.0 1.5	3.1 1.1 5.1	2.8 2.2 2.3	2.4 1.9 2.9	2. 2 2. 6 1. 7	2.1 1.7 2.4	1.6 1.5 1.8	2.5 1.5 3.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M. diseases	21.0 19.3 22.8	10.6 7.3 14.0	17. 1 15. 0 19. 3	22.7 18.1 27.5	15.9 14.6 17.3	22.7 20.7 24.7	21.1 18.7 23.5	17, 9 15, 2 20, 6	21. 9 24. 3 19. 3	20. 8 19. 2 22. 6	21, 6 22, 6 20, 5	III, IV. Maladies allergiques et mala- dies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
A 61	Nontoxic goitre T. M. F.	0.1 0.1 0.2	=			0.2	0.2 0.1 0.2	0.1 1 0.2	=	0.3 0.2 0.5	0.1	0.2	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without T. goitre M. F.	0,7 0,1 1,3	0.3	=	0.3	0.7	0.5 0.1 0.8	0.8 0.1 1.5	0,7	0.7	1. 2 0. 2 2. 2	1. 1 0. 3 1. 9	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus	10.6 8.4 12.9	2,5 1.0 4.1	6,7 1,9 11,6	12.5 9.3 15.7	8.2 6.6 9.9	11.7 9.4 14.1	11.3 8.9 13.8	8,5 6,4 10,5	9,3 7,7 11,2	10.8 9.2 12.5	8.8 7.1 10.5	Diabète sucré
A 64	Avitaminosis and other defi- T. ciency states M. F.	0.7 0.7 0.6	0.8 1.5	1.0	0.4 0.6 0.3	0.4	1.0 0.7 1.3	0.5 0.5 0.4	0.2 0.2 0.2	1.0 1.7 0.2	0.4 0.2 0.6	0.7 1.2 0.2	Avitaminoses et autres états de ca- rence
A 65	Anaemias T. M. F.	2.1 2.0 2.3	2.8 2.0 3.6	3.8 5.6 1.9	3.3 1.8 4.8	2.0 2.9 1.1	2.1 2.0 2.2	2.1 1.7 2.6	2.3 2.9 1.7	2. 2 2. 6 1. 7	1.3 1.7 1.0	1.8 1.7 1.9	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en-T. docrine, metabolic and blood M. diseases F.	6.8 8.0 5.6	4.3 2.9 5.7	5.7 5.6 5.8	6. 2 6. 4 6. 1	4.4 4.0 4.8	7. 2 8. 5 6. 0	6. 2 7. 3 5. 1	6. 2 5. 7 6. 6	8.3 12.0 4.3	7.0 7.9 6.0	9. 0 11. 9 6. 0	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders M. F.	2.3 2.7 1.9	2.0 0,5 3.6	6, 7 7, 5 5, 8	3.7 3.2 4.2	2, 9 2, 9 2, 9	2,1 2,7 1,4	2.4 2.7 2.2	2.4 3.3 1.5	1.7 2.0 1.4	2.4 3.5 1.2	1.7 2.5 1.0	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité
A 67	Psychoses T. M. F.	1.1 1.0 1.1	1.3	2.9	2.1 0.9 3.3	1.6 1.5 1.8	1.1 1.1 1.0	1.0 0.9 1.2	1.7 2.4 1.0	0.8 1.1 0.5	0.8 1.1 0.4	0.6 0.8 0.3	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of T. M. F.	0.9 1.3 0.4	0.5	3.8 7.5	1.2 2.0 0.3	0.5 1.1	0.9 1.5 0.3	0.9 1.3 0.6	0.5 0.7 0.2	0.6 0.7 0.5	0.9 1.5 0.2	0.9 1.4 0.5	Psychonévroses et troubles de la personnalité

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

					_								
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders — concluded												V. Troubles mentaux psychonevroses et troubles de la personnalite-fin
A 69	Mental deficiency T. M_{\star} F.	0.4 0.4 0.3	0.3 0.5		0.4 0.3 0.6	0.7 0.4 1.1	0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5	0, 2 0, 2 0, 2	0.3 0.2 0.5	0.8 0.9 0.6	0.2 0.3 0.2	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs $${\rm M}_{\bullet}$$ ${\rm F}_{\bullet}$	102, 5 99, 5 105, 6	96. 2 101. 4 90. 7	136.2 125.7 147.0	115.9 103.1 129.2	102.7 104.5 101.0	75.8 73.2 78.4	127.0 116.4 137.7	102. 2 101. 6 102. 8	89. 1 98. 6 78. 7	89.1 99.2 78.1	110,2 115,2 104,9	VI, Maladies du système nerveux et des organes des sens
A 70	Vascular lesions affecting cen- T. tral nervous system M. F.	90.5 86.3 94.9	78.6 81.4 75.7	127.6 116.3 139.3	107.7 94.9 121.0	89.4 89.6 89.2	59. 2 55. 1 63. 3	117.0 105.7 128.6	92.6 91.4 93.9	76.8 85.5 67.3	81.0 88.7 72.7	101.6 104.5 98.5	Lésions vasculaires affectant le sys- tême nerveux central
A 71	Nonmening ococcal meningitis T. M. F.	1.8 2.2 1.4	5.3 5.9 4.7	1.9	1.2 1.5 0.9	2.4 4.0 0.7	2.8 3.4 2.3	0.9 1.0 0.8	1.2 2.1 0.2	2. 1 2. 2 1. 9	1.0 1.3 0.6	1.7 2.5 1.0	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis T,	1.0 1.2 0.9	0.5 0.5 0.5	-	0.9 1.2 0.6	0.7 0.7 0.7	1.2 1.5 0.9	1. 2 1. 4 1. 0	0.6 0.5 0.7	1.3 1.5 1.0	0.9 0.6 1.2	0.6 0.6 0.6	Sciérose multiple (sciérose en plaques)
A 73	Epilepsy T. M.	1.4 1.5 1.3	1.5 2.0	1.9	1.2	1, 3 1, 5	2.0 2.2	1.1	1.6 1.7	1.6	0.9	0,8	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye T. M. F.	i i	1,0	1.9	1.8	0.2	0.1 0.1	1.1	1.5	0.1	_	0.6	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	Cataract		=	_	=	0.4	=			0.2			Cataracte
A 76	Glaucoma	i_	=	=	_	_		1			_	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditisT. M.	1.7 1.8	0.5	1.0	0.1	1.8	4.4 4.8	0.5	0.6	0.7	0.4 0.7	1.0	Otite moyenne et mastoïdite
A 78	F. All other diseases of the nervous T. system and sense organs M.	1.5 6.0 6.4	9.8 11.2	1.9 3.8 3.8	4.8	1.5 6.9 6.6	3.9 6.1 6.1	0.4 6.3 6.8	1.0 5.6 5.7	0.7 6.6 7.4	5.0 6.3	0.6 4.4 5.3	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
	F. VII. Diseases of the circulatory T.	5.6 301.0	8.3	3, 9	4. 8 318, 6	7,3	6, 1	5.8 357.6	311.5	5.7	3.6 250.6	3.5	
	system M. F.	360, 1 240, 4	203.8	365, 9 307, 5	368.2 267.2	273, 3 329, 9 216, 2	237. 2 282. 1 192. 3	413.9	389, 0 231, 5	344.2	324.4	392.5 493.0 287.9	VII, Maladies de l'appareil circula- toire
A 79	Rheumatic fever	1.3 1.5 1.2	1.5 2.4 0.5	2, 9 1, 9 3, 9	1.2 1.5 0.9	0.7 0.7 0.7	2. 1 2. 1 2. 1	1.1 1.3 0.8	1.3 1.9 0.7	0.5 0.4 0.5	0.9 0.9 0.8	0,9 1,1 0,6	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease T. M_{\bullet} F.	10.4 9.7 11.2	9.3 9.8 8.8	10.5 13.1 7.7	9.2 8,2 10.3	6.9 6.9 7.0	9.6 8.6 10.6	11.4 10.2 12.7	8.9 7.9 10.1	10.8 12.0 9.5	9.7 10.9 8.5	13.3 11.8 15.0	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degenerative T. heart disease M. F.	222.9 283.2 161.0	89.9 115.1 63.2	249.5 287.1 210.8	214.4 267.4 159.5	200.7 258.2 142.8	156.9 206.0 107.8	284.4 343.9 223.8	229.3 308.6 147.7	195.2 264.6 119.8	185.2 251.6 112.6	306. 2 401. 7 206. 7	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative
A 82	Other diseases of heartT. M. F.	12.3 13.4 11.1	26. 1 28. 3 23. 8	12.4 11.3 13.5	18. 1 19. 0 17. 2	14.1 17.1 11.0	13.3 14.7 11.9	8. 2 8. 5 8. 0	13.3 15.5 11.0	14.2 15.3 13.1	13.2 14.9 11.3	13.8 15.6 11.9	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease T. M. F.	26.7 23.3 30.1	17.6 18.0 17.1	37.1 28.1 46.4	36, 3 28, 9 43, 9	25.4 21.5 29.4	30.2 25.8 34.5	26.7 23.3 30.2	21.6 17.1 26.2	20.5 19.7 21.4	17.6 17.5 17.7	26.8 25.9 27.7	Hypertension avec maladie du coeur
A 84	Hypertension without mention of T. M. F.	6.4 6.0 6.9	8.0 9.3 6.7	10.5 5.6 15.5	6.7 5.3 8.2	4.9 4.0 5,9	8.8 7.7 9.9	4.7 4.9 4.4	6.4 4.8 8.1	5.2 5.7 4.8	6.4 6.6 6.0	5.5 5.0 6.1	Hypertension sans mention du coeur
A 85	Diseases of arteries T. M. F.	18. 2 19. 9 16. 4	17.3 18.0 16.6	11.4 15.0 7.7	29,6 34,2 24,8	18, 6 19, 3 18, 0	14.5 15.7 13.4	18.7 19.9 17.5	24.9 26.9 22.8	19.5 20.8 18.1	14.9 18.4 11.1	20.5 24.0 16.9	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory T. system M. F.	2.8 3.1 2.6	1.8 2.9 0.5	2.9 3.8 1.9	3.1 3.8 2.4	1.8 2.2 1.5	1.9	2.4 2.0 2.8	5.7 6.4 4.9	4.9 5.7 4.0	2.8 3.5 2.0	5.5 7.9 2.9	Autres maladies de l'appareil circu- latoire
	VIII. Diseases of the respiratory T_* system M_{\bullet} F_*	44.1 51.0 37.0	55.3 60.5 49.8	43.8 48.8 38.7	40.9 48.8 32.7	50.8 50.6 51.0	44.4 51.2 37.7	39. 4 45. 1 33. 7	47.3 58.5 35.8	44.8 51.2 37.8	37.0 42.2 31.2	59.8 74.2 44.8	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire
A 87	Acute upper respiratory infec- T. M. F.	0.9 0.9 0.8	1.5 1.5 1.6	1.0	1. 2 1. 2 1. 2	0.4 0.4 0.4	0, 9 1, 0 0, 8	0.6 0.6 0.5	1.0 1.0 1.0	0.3	1.0 1.1 0.8	2.0 1.5 2.4	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures
A 88	Influenza	3.4 3.4 3.4	5.8 5.9 5.7	3.8 5.6 1.9	3.9 4.1 3.6	2. 4 2. 5 2. 2	5. 4 5. 4 5. 4	2.7 2.6 2.8	1.3 1.9 0.7	3.8 4.2 3.3	1.3 1.3 1.4	1.7 1.5 1.9	Grippe

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VIII. Diseases of the respiratory system-concluded												VIII, Maladies de l'appareil respira- toires supérieures—fin
A 89	Lobar pneumonia	4.4 5.2 3.5	3.8 4.9 2.6	3.8 1.9 5.8	3.9 3.8 3.9	5.9 4.0 7.7	2. 2 2. 8 1. 7	4.8 5.4 4.1	7. 1 8. 6 5. 6	6, 9 9, 2 4, 5	3.9 5.0 2.8	6. 6 9. 4 3. 7	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	18, 2 20, 1 16, 2	14.6 17.6 11.4	3.8 5.6 1.9	14.0 16.4 11.5	22. 3 22. 2 22. 4	20.3 22.9 17.8	16.7 17.6 15.8	15. 1 17. 1 13. 0	15.5 16.4 14.5	13.4 15.5 11.1	27, 6 32, 5 22, 6	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un- T. specified pneumonia M. F.	6.4 7.1 5.7	16.6 16.1 17.1	24.8 28.1 21.3	8.9 9.3 8.5	13.7 14.9 12.5	4.1 4.4 3.9	5.3 6.6 4.1	8.0 9.8 6.1	7.4 8.7 5.9	7.0 6.1 8.1	6.7 6.8 6.6	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci- fiées
A 92	Acute bronchitis T. M. F.	0.9 1.0 0.8	2.8 2.4 3.1	-	0.3 0.3 0.3	0.9 1.1 0.7	0.6 0.6 0.6	0.5 0.6 0.4	1.9 1.9 2.0	0.9 0.7 1.2	2.0 2.8 1.2	1.3 1.5 1.0	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- T . fied M . F .	2.8 3.8 1.7	2.5 2.9 2.1	2.9 1.9 3.9	3.4 5.8 0.9	1.6 1.5 1.8	2.3 3.2 1.3	3.2 4.4 1.9	3.9 4.8 2.9	2.3 2.4 2.1	1.6 2.0 1.2	3.7 5.9 1.5	Bronchite chronique ou sans précisions
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- T. noids M. F.	0, 2 0, 2 0, 2	0.5	_	=	0.5 1.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1	0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides
A 95	Empyema and abscess of lung T. M. F.	0.8 1.1 0.6	0.5 1.0	=	0.1 0.3	0.7 0.7 0.7	1.3 1.5 1.0	0.5 0.7 0.3	1.2 1.7 0.7	0.3 0.4 0.2	0.4 0.4 0.4	1.4 2.2 0.6	Pleurésie purulente et abcês du pou- mon
A 96	Pleurisy T. M. F.	0,4 0.5 0.3	0.3	_	0,1 0,3	1 1 1	0.8 1.0 0.5	0.2 0.2 0.1	0.1 0.2	0.5 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.3	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases T. M. F.	5,8 7,8 3,9	6.5 8.3 4.7	3.8 5.6 1.9	5. 1 7. 3 2. 7	2, 4 2, 2 2, 6	6.4 8.2 4.5	4.8 6.2 3.5	7, 6 11, 7 3, 4		5.9 7.7 3.8	8.2 12.2 4.0	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
	IX. Diseases of the digestive T. system M. F.	30, 6 35, 6 25, 4	29.3	30.5 35.6 25.1	25.1 32.1 17.9	21. 9 23. 7 20. 2	32.8 37.1 28.5	29. 6 35. 6 23. 6	30.4 34.7 26.0	29.4 32.1 26.4	28.7 33.2 23.8	37.4 44.4 30.1	IX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and supporting T. structures M. F.	0.1 0.1 0.1	0.3	-	0.1		0,1 0,1 0,2	0, 1 0, 1 0, 1	0,2 0,2 0,2		0.1	0.1	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach	2.4 3.6 1.1	2.3	1.9	2. 2 2. 9 1. 5	1.6 1.8 1.5	2. 6 4. 2 1. 0	2, 3 3, 5 1, 1	1.8 3.3 0.2	1.8	2. 0 2. 4 1. 6	3. 2 5. 3 1. 1	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum	2.6 4.1 1.0	0.3	1, 9	2.2 3.8 0.6	1.5 1.5 1.5	1.3 2.1 0.5	3.1 5.3 1.0	2.7 4.0 1.2	2.8 4.4	2.6 4.1 1.0	5.8 8.7 2.7	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis	0.3		1.0	0.1	0.4	0.6 0.6 0.6	0.3 0.4 0.2	0.1	-	0.2 0.2 0.2	0, 2	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis	1,4 1,8 1,0	2, 8	1.9	1.2	1.3 0.7 1.8	1.6 2.2 0.9	1.4 1.8 1.0	1.0 1.0 1.0	1.7	1.2 1.1 1.2	0.7 0.6 0.8	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia T. M. F.	5.3 5.8 4.7	3,0	5.7 5.6	4: 6 5. 5 3. 6	3.7 5.1 2.2	5.8 6.4 5.2	5.3 6.1 4.5	4.2 4.8 3.7	4.8	4.2 5.2 3.2	7.0 6.2 7.7	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex- T. cept diarrhoea of the newborn M. F.	6. 2 6. 8 5. 4	12.2	4.8 5.6 3.9	5.6 7.6 3.6	5, 5 5, 5	7.4 7.9 7.0	4,9 5,5 4,3	6.6 7.9 5.4	5.5 7.4	6.6 7.2 6.0	5.1 5.9 4.4	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né
A105	Cirrhosis of liver	4.9 6.1 3.6	2.0	3,8	4.5 5.0 3.9	3.3 4.7 1.8		5.7 7.0 4.4	4.5 4.5 4.4	3.9	3.9 5.7 2.0	6.7 7.6 5.8	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and cholecystitis T. M. F.	2.0	-	_	1.6 1.5 1.8	2.0 1.5 2.6		3.0 1.8 4.1	2.9	4.9 2.8 7.1	3.8 3.3 4.4	3.5 3.3 3.7	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive sys- T, tem M, F,	4.3 4.8 3.8	2.3 2.4 2.1	7.6 9.4 5.8	2.8 3.2 2.4	2.7 2.2 3.3	5.3 5.7 4.8	3.6 4.2 2.9	5, 6 5, 9	4.0 4.2	3.9 4.1 3.8	5. 2 6. 7 3. 7	Autres maladies de l'appareil diges- tif
	X. Diseases of the genito-urinary T. system M. F.	29.0	16,6	46.9	18, 1 24, 5 11, 5	26.9	37.8 40.2 35.4		22,1	25, 8		21.3 31.0 11.3	
A108	Acute nephritis T. M. F.		0.5		0.9 1.2 0.6		1.7	0.6 0.6 0.6	1.2	1.5	0.2 0.2 0.2	0.5 0.3 0.6	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and unspecified T. nephritis M. F.	14.5	7.8	21.0 26.3	10.4	10.6	27.6 25.0	9.5	8.7	8.3	7.4 7.4 7.5	8, 8 10, 8 6, 6	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	X. Diseases of the genito-uri- nary system—concluded												X. Maladies des organes génito-uri- naires—fin
A110	Infections of kidney T. $$M_{\bullet}$$ F_{\bullet}	1.7 2.0 1.4	0.5 0.5 0.5		0.7 0.6 0.9	1.3 1.1 1.5	1.6 1.9 1.4	1.6 1.7 1.4	0.7 1.0 0.5	1.5 1.7 1.2	2.2 2.9 1.4	3.6 5.0 2.3	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system	0.7 0.8 0.6	1.3 0.5 2.1	1.0 1.9	0.6 0.6 0.6	0.5	0.6 0.8 0.5	0.5 0.5 0.6	1.1 1.0 1.2	0,6 0.7 0,5	0.8 1.1 0.4	1.0 1.5 0.5	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.	8,3	5.4	15.0	7.9	12.0	8, 2	7.5	7.6	10.5	6.8	10.5	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast T. M. F.	1 1	=		-		1		_	_	_	-	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary T. system M. F.	1.7 2.1 1.3	1.0 1.5 0.5	1.9 3.8	1.5 2.3 0.6	0.9 1.5 0.4	2.4 2.6 2.1	1.4 2.0 0.8	0.5 0.7 0.2	1.4 1.3 1.4	1.8 1.8 1.8	2.1 2.8 1.3	Autres maladies de l'appareil génito- urinaire
	XI. Deliveries and complications F. of pregnancy, childbirth and the puerperium	4.2	11.4	3, 9	3, 0	4.4	6, 4	2,8	2.7	5,2	2, 2	2, 1	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium	0,4	1.0	-	0,3	-	0,6	0,3		0.5	0.2	0,3	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A116		1.1	4.1	1.9	1.2	2.2	1.6	0.7	0.7	1.2	0,4	0.5	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches
A117	puerperium Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth	1,0	2.1	-	0.6	1.5	1.8	0.5	0.5	1.2	0.4	0.2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement
A118	Abortion without mention of sep-F, sis or toxaemia	0.2			_		0,2	0.1	0.5	0.5	-	0.3	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
A119 A120	Abortion with sepsisF. Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium	0.3	0, 5 3, 6	1.9	0,3	0.7	0.3 1.7	0.4	0,2	0.2	0.2 1.0	0.2	Avortement avec infection Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system M. F.	3.8 3.6 3.9	3.5 3.4 3.6	3.8 1.9 5.8	3.7 3.5 3.9	4,0 5,5 2,6	4, 8 4, 6 5, 0	3.0 2.8 3.3	2.7 2.6 2.7	3, 4 3, 5 3, 3	4.0 3.1 5.0	3.7 4.5 2.9	suites de couches XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
A121	Infections of skin and subcutane- T. ous tissue M. F.	0.6 0.7 0.5	0.5 0.5 0.5	=	0.4 0.6 0.3	0.7 1.5	1.1 1.0 1.2	0.4 0.5 0.3	0.5 0.7 0.2	0.2 0.4 -	0.4 0.6 0.2	0.6 0.9 0.3	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
A122	Arthritis and spondylitis T. M. F.	1.3 1.0 1.7	1.3 1.5 1.0	1.9	1.3 1.2 1.5	1.6 1.8 1.5	1.3 1.1 1.5	1.1 0.8 1.4	1.1 0.5 1.7	1.9 1.5 2.4	2.3 0.9 3.8	1.0 0.6 1.5	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheu-T. matism unspecified M. F.	0, 2 0, 2 0, 2	0.3	=	0.1	0.7 0.4 1.1	0.4 0.5 0.4	1 -	=	0, 1 0, 2	=	-	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions
A124	Osteomyelitis and periostitis T. M. F.	0, 1 0, 2 0, 1	=	=	=	=	0,2 0,2 0,2	0.1 0.2 0.1	=	-	0.2 0.4	0.2 0.3	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired musculo- T. skeletal deformities M. F.	0.1 0.1 0.1	Ξ	=	=		0.2 0.2 0.3	0.1	=	=	=	0, 1	Ankylose et difformités ostéo-muscu- laires acquises
A126	All other diseases of skin and T. musculoskeletal system M. F.	1.4 1.5 1.3	1.5 1.5 1.6	1.9 1.9 1.9	1.8 1.8 1.8	0,9	1.5 1.6 1.5	1.3 1.3 1.4	1.1 1.4 0.7	1.1 1.3 1.0	1.2 1.3 1.0	1.8 2.6 1.0	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
	XIV. Congenital malformations T.	17.0 17.4 16.6	16, 3 16, 6 16, 1	14.3 11.3 17.4	17.2 17.5 16.9	17.7 18.9 16.5	21.4 21.9 21.0	15.5 15.5 15.4	15.1 16.2 14.0	11.8 12.0 11.6	15.2 15.5 14.9	14.1 15.8 12.3	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	3.8 3.2 4.4	3,3 2,9 3,6	1.9	3.7 2.3 5.1	5, 1 4, 0 6, 2	5.2 4.7 5.8	3.6 2.9 4.4	2.5 2.1 2.9	2.7 2.2 3.3	1.9 1.3 2.6	2.0 2.2 1.8	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir-T culatory system	6, 2	4.8 5.4 4.1	4.8 5.6 3.9	7.3 9.6 4.8	5.3 6.9 3.7	8.1 8.0 8.3	5.4 5.9 4.9	5.9 6.2 5.6	4.2 4.8 3.6	5.6 6.5 4.6	5.7 6.0 5.3	Malformations congénitales de l'ap- pareil circulatoire
A129	All other congenital malforma- T. M. M. F.	7.0	8,3 8,3 8,3	7.6 1.9 13.5	6. 2 5. 5 7. 0	7.3 8.0 6.6	8.1 9.2 7.0	6.4 6.8 6.1	6.6 7.9 5.4	4.9 5.0 4.8	7.7 7.7 7.7	6.4 7.6 5.2	Toutes autres malformations con- génitales
	XV. Certain diseases of early in- T. fancy M. F.		59.0 73.1 44.1	44.8 56.3 32.9	39.1 47.3 30.6	59.8 71.7 47.7	59, 8 69, 1 50, 6	40.2 47.1 33.3	36.2 45.2 27.0	41.5 50.7 31.4	45.3 52.2 37.9	36.0 41.2 30.6	XV, Maladies propres à la première enfance
A130	Birth injuries	9,1	14.3 18.5 9.8	4.8 7.5 1.9	6.2 7.3 5.1	9.0 12.4 5.5	12.6 14.5 10.7	7.9 9.1 6.6	8.8 11.7 5.9	6.5 7.9 5.0	8.1 9.0 7.0	5.5 5.9 5.0	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelect T asis M F	9.9	5.3 5.4	11.4	10.1 11.7 8.5	9.9 10.2 9.5	9.5 11.1 7.9	10.7 12.8 8.6	6.9 9.0 4.7	9.5 11.4 7.4	12.5 14.7 10.1	9.8 12.1 7.4	Asphyxie et atélectasie post-natale:

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (List intermédiaire) - suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XV. Certain diseases of early in- fancy - concluded												XV. Maladies propres à la première enfance—fin
A132	Infections of the newborn	4.1 4.8 3.5	7.0 9.3 4.7	2.9 3.8 1.9	3.9 4.7 3.0	6. 0 8. 0 4. 0	6.7 7.3 6.0	2.3 2.9 1.6	3, 3 3, 1 3, 4	3.4 4.8 1.9	2.7 2.8 2.6	3.3 3.3 3.4	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn T. M. F.	2.4 2.9 1.9	2.0 1.5 2.6	1.9	2.4 3.2 1.5	2.4 1.5 3.3	3.7 4.9 2.6	1.9 2.1 1.7	1.8 2.1 1.5	2. 1 3. 1 1. 0	1.8 1.8 1.8	1.3 1.7 1.0	Maladie hémolytique du nouveau-né
A134	All other defined diseases of T. early infancy M. F.	2.6 3.0 2.2	2.8 3.4 2.1	3.8 - 7.7	2.1 3.5 0.6	4.6 5.8 3.3	3. 1 3. 1 3. 2	2.3 2.7 1.8	2.1 2.4 1.7	3.1 4.4 1.7	1.7 1.7 1.8	2. 2 2. 9 1. 5	Toutes autres maladies définies de la première enfance
A135	Ill-defined diseases peculiar to T. early infancy, and immaturity M. unqualified	18.7 21.8 15.5	27.6 35.1 19.7	20.0 26.3 13.5	14.4 16.9 11.8	28. 0 33. 9 22. 0	24. 2 28. 2 20. 2	15. 2 17. 4 13. 0	13.4 16.9 9.8	17.0 19.2 14.5	18.5 22.1 14.5	13.9 15.3 12.4	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision
	XVI. Symptoms, senility, and ill- T. defined conditions M. F.	12, 4 12, 8 11, 9	94.5 95.1 93.8	27.6 18.8 36.8	15.3 13.4 17.2	26.0 24.8 27.2	11.5 11.8 11.1	5.2 4.8 5.6	15.7 14.3 17.2	8.1 10.7 5.2	13. 9 19. 2 8. 1	9.4 11.2 7.6	XVI. Sénilité, symptomes, et états mal définis
A136	Senility without mention of psy- T . chosis M . F .	5.4 4.7 6.1	44.2 41.0 47.7	17.1 13.1 21.3	7.6 4.7 10.6	12.8 9.8 15.8	3.7 3.1 4.3	2.8 2.2 3.3	9.4 7.9 11.0	2.4 3.1 1.7	4. 2 5. 2 3. 2	4.5 4.5 4.5	Sénilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes T. M. F.	7.0 8.1 5.9	50.3 54.1 46.1	10.5 5.6 15.5	7.7 8.8 6.7	13.2 14.9 11.4	7.8 8.7 6.8	2.5 2.6 2.4	6.3 6.4 6.1	5.7 7.7 3.6	9.6 14.0 4.8	4.9 6.7 3.1	Causes mal définies ou inconnues
	EXVII. Accidents, poisonings and T. violence (classification accord- M. ing to external cause)	63.7 91.5 35.1	42.0 61.4 21.3	61.0 91.9 29.0	67.8 96.9 37.5	62.2 91.0 33.0	53.3 79.8 26.9	68.9 94.5 42.9	60. 9 89. 2 31. 6	52.1 74.1 28.0	71.8 105.1 35.4	87. 3 129. 2 43. 7	EXVII, Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause)
AE138	Motor vehicle accidents 3 $^{T_{\rm c}}$ $^{M_{\rm c}}$ $^{F_{\rm c}}$	18.9 27.7 9.8	8.0 11.7 4.1	19.0 30.0 7.7	22.6 33.3 11.5	22.9 31.7 14.0	17.7 27.3 8.1	21.6 30.9 12.1	16.2 22.4 9.8	9.9 15.3 4.0	20.2 29.7 9.9	19.1 27.7 10.2	Accidents dus à des véhicules auto- mobiles 3
	Traffic accidents	18, 3 26, 8 9, 6	6. 8 9. 3 4. 1	19. 0 30. 0 7. 7	21.5 31.8 10.9	22.5 31.0 14.0	17. 4 26. 7 8, 1	21, 0 30, 1 11, 6	15. 8 21. 9 9. 6	9.6 14.7 4.0	19.6 28.9 9.5	17. 9 25. 2 10. 2	Accidents de la circulation
AE139	Other transport accidents	4.6 8.2 0.8	6.0 11.2 0.5	2.9 3.8 1.9	4.9 9.3 0.3	5.1 9.8 0.4	3.1 5.2 0.9	4.5 8.0 1.0	6.4 11.2 1.5	3.8 6.8 0.5	6.4 11.8 0.4	7.3 13.5 0.8	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoningT. M. F.	2.2 3.0 1.4	1.5 2.9	3.8 5.6 1.9	1.5 2.0 0.9	0.4 0.4 0.4	1.3 1.7 0.8	2. 6 2. 9 2. 2	2.9 4.8 1.0	1.3 2.0 0.5	2.3 3.9 0.6	5.7 8.1 3.2	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	9.9 10.1 9.6	4.3 2.9 5.7	11.4 13.1 9.7	10.1 9.3 10.9	6.4 7.6 5.1	8.5 10.0 7.0	12.0 11.0 13.0	8.3 9.5 7.1	7.3 7.7 6.9	9.8 9.6 10.1	11.8 13.2 10.3	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery T. M. F.	1.6 3.1 0.1	1.0	=	1.5 2.9	2.7 4.7 0.7	1.0 1.9 0.2	1.2 2.4	2.1 3.6 0.5	2.5	3. 2 6. 1	2.8 5.4	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex-T. plosion of combustible material M. F.	3.4 3.7 3.1	3.0 2.4 3.6	5.7 7.5 3.9	6. 2 6. 7 5. 7	4.0 3.6 4.4	2.4 2.5 2.2	3.5 3.8 3.1	2. 1 2. 1 2. 0	3.1 3.3 2.9	3.6 4.8 2.2	5.5 5.7 5.3	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combustibles
AE144	Accident caused by hot substance, T. corrosive liquid, steam, and M. radiation F.	0.4 0.5 0.4	0.8 1.0 0.5	1.9 1.9 1.9	-	0.5	0.5 0.7 0.4	0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.2	0.1	0.6 0.6 0.6	0.3	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations
AE145	Accident caused by firearm T, M, F.	1.1 2.0 0.2	0.5 1.0	=	1.8 2.9 0.6	2.4 4.0 0.7	0.9 1.7 0.1	0.8 1.4 0.1	1.6 3.1	1.6 3.1	1.4 2.2 0.6	1.3 2.3 0.3	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and submer- T. M. F.	5.3 9.1 1.3	'7.3 13.2 1.0	3.8 7.5	4.3 7.9 0.6	5.9 9.5 2.2	6.2 11.3 1.1	4.4 7.7 1.0	5. 2 8. 3 2. 0	4.1 5.7 2.4	3.6 5.5 1.4	7.5 12.4 2.4	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes T. M. F.	7.9 11.8 3.9	7.3 10.2 4.1	3.8 5.6 1.9	9.4 15.8 2.7	8.4 14.6 2.2	6. 2 9. 5 2. 8	8.6 11.9 5.3	7.4 11.2 3.4	7.7 10.5 4.8	9.0 13.8 3.6	9.9 16.1 3.4	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury T. M. F.	7.3 10.9 3.5	2.0 2.9 1.0	7.6 15.0	4.0 5.3 2.7	2.7 4.4 1.1	4.7 6.8 2.6	8.1 12.3 3.8	7.0 10.9 2.9	9.7 13.8 5.2	10.3 15.3 4.8	14.1 21.8 6.0	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely in- T. flicted by other persons (not M. in war)	1.1 1.3 0.9	0.3	1.0	1.5 1.5 1.5	0.7 0.7 0.7	0.8 1.0 0.5	1.1 1.4 0.9	1.3 1.4 1.2	1.0 1.3 0.7	1.4 1.7 1.2	2. 0 2. 2 1. 8	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre per- sonne (à l'exclusion des faits de guerre)
AE150	Injury resulting from operations T. of war M. F.	0, 1	=	=	=	=	1 1 -	0.1	=	=	0.1	0.1 0.2	Blessures de guerre

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1954 (Intermediate List) - concluded TABLE AU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1954 (Liste intermédiaire) - fin

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de deces (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	NXVII. Accidents, poisonings T, and violence (classification M, according to nature of injury) F.	63.7 91.5 35.1	42.0 61.4 21.3	61.0 91.9 29.0	67. 8 96. 9 37, 5	62. 2 91. 0 33. 0	53, 3 79, 8 26, 9	68, 9 94, 5 42, 9	60, 9 89, 2 31, 6	52.1 74.1 28.0	71.8 105.1 35.4	87.3 129.2 43.7	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure)
AN138	Fracture of skull	14.6 22.6 6.3	4.8 8.8 0.5	9.5 11.3 7.7	14.9 24.2 5.1	17.4 25.9 8.8	15.6 25.0 6.2	15.4 23.0 7.6	10.9 16.2 5.4	8. 2 13. 1 2. 9	16.1 24.7 6.6	15.4 24.8 5.6	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk T_{\bullet} M_{\bullet} F_{\bullet}	3.1 4.6 1.5	0.8 1.5 —	1.0 1.9	3.7 6.7 0.6	3, 8 5, 5 2, 2	2.4 3.7 1.0	4.0 5.7 2.2	2. 2 1. 9 2. 5	2.5 3.7 1.2	3.0 4.4 1.4	3.7 5.7 1.6	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
AN140	Fracture of limbs	6.6 5.4 7.8	3, 5 2, 0 5, 2	8, 6 11, 3 5, 8	7.6 5.0 10.3	5.7 5.1 6.2	5.4 5.1 5.7	8, 2 6, 0 10, 4	5.1 5.5 4.7	5.1 4.8 5.5	6.2 4.4 8.1	7.5 6.3 8.7	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture T. M. F.	0.1 0.1 0.1	111		0.1	0.2 0.4 -	1 1 1	0.1 1 0.1	=	-	-	0.2 0.3	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and T_{\star} adjacent muscles M_{\star} F_{\star}	=	-	=	111	-			-		-	=	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins
AN143	Head injury (excluding fracture) T. $^{\rm M_{\bullet}}_{\rm F_{*}}$	4.9 7.3 2.4	2, 8 2, 4 3, 1	2.8 5.6	6.8 10.5 3.0	5.1 7.6 2.6	2.9 4.1 1.6	5. 2 7. 4 2. 9	5. 1 8. 3 1. 7	6.7 10.7 2.4	6.8 10.5 2.8	7,0 11,6 2,3	Traumatismes de la tête (sauf frac- ture)
AN144	Internal injury of chest, abdomen, T. and pelvis M. F.	8.2 13.4 2.9	5.8 9.3 2.1	5.7 9.4 1.9	6, 7 11, 4 1, 8	6.0 10.2 1.8	6.4 10.7 2.1	8.0 12.4 3.5	11.0 19.0 2.7	7.3 12.2 1.9	12.7 20.5 4.2	13.4 21.8 4.7	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
AN145	Laceration and open wounds T. $^{\rm M.}$ F.	1.0 1.4 0.6	0.3 0.5 —	=	1.2 0.9 1.5	1.5 2.5 0.4	0.7 1.0 0.4	0.9 1.4 0.5	1.6 1.9 1.2	0.9 1.3 0.5	1.4 2.0 0.8	1.7 2.3 1.0	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and T. crushing with intact skin sur- M. face F.	0.1 0.2 0.1	=	=	0,1	=	0.1 0.1	0.2 0.2 0.1	0.1	0.1 0.2 -	0.3 0.6	0.2 0.3 0.2	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies
AN147	Effects of foreign body entering T. through orifice M. F.	2.3 2.9 1.7	2.5 3.4 1.6	1.9 1.9 1.9	2, 2 3, 2 1, 2	2.0 3.6 0.4	1.8 2.2 1.4	2.8 3.3 2.2	3.1 5.0 1.2	1.8 1.5 2.1	3.0 3.7 2.2	2.1 2.5 1.6	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice nature
AN148	Burns	2.8 3.0 2.6	2.8 2.9 2.6	5.7 5.6 5.8	3.9 3.8 3.9	2.9 1.1 4.8	2.1 2.3 1.9	3.2 3.5 2.8	1.6 1.9 1.2	2.6 2.6 2.6	2.8 3.3 2.2	4.2 4.3 4.0	Brûlures
AN149	Effects of poisons	5.3 6.9 3.7	3.5 5.4 1.6	5.7 9.4 1.9	4.8 6.1 3.3	2, 2 3, 3 1, 1	3.7 4.8 2.6	5.7 6.6 4.8	5.1 6.9 3.2	3,8 5,0 2,4	5.9 9.0 2.4	12.5 17.2 7.6	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects T_{\star} of external causes M_{\star} F_{\star}	14.6 23.7 5.3	15.3 25.4 4.7	20.0 35.6 3.9	15.8 24.8 6.4	15.4 25.9 4.8	12.2 20.6 3.8	15.5 24.9 5.9	15.2 22.6 7.6	13.0 18.8 6.7	13.7 21.9 4.6	19.4 31.9 6.4	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés

^{1.} Less than 0.1 per 100,000 population — Moins de 0.1 par 100,000 âmes. 2. Includes Hodgkin's disease — Comprend maladie de Hodgkin. 3. Comprises traffic and non-traffic — Circulation et autres.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) TABLE AU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire)

-								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars	April Avril	Ma.y Ma.i	June	July Juillet	August	September Septembre	October	November Novembre	December	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	All causesT.	124, 520 72, 140 52, 380	11, 498 6, 587 4, 911	9, 830 5, 709 4, 121	10, 442 5, 950 4, 492	10, 637 6, 177 4, 460		10, 202 5, 912 4, 290	10, 045 5, 921 4, 124	9, 698 5, 683 4, 015	9, 534 5, 594 3, 940		5, 981	10, 967 6, 308 4, 659	Toutes causes
	I. Infective and parasitic T. diseases, M.	2, 690 1, 686 1, 004	256 158 98	223 147 76	223 145 78	240 152 88	210 131 79	213 128 85	220 138 82	221 132 89	221 136 85	225 142 83	219 129 90	219 148 71	I. Maladies infectieuses et parasitaires,
A 1	Tuberculosis of respira- M. tory system. F.	851 448	76 47	77 36	79 34	68 36	67 30	70 41	72 34	69 36	65 38	76 36	61 46	71 34	Tuberculose de l'appareil res- piratoire.
A 2	Tuberculosis of meninges M. and central nervous F. system.	69 59	7 4	6 3	9 5	7 7	4 8	8 5	5 5	3 10	4 6	6 2	6	4	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intes-M. tines, peritoneum and F. mesenteric glands.	5 12		3 2	1	=		1	1		-	1	_	1	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
A 4	Tuberculosis of bones M. and joints. F.	14 17	2 1		_	1 3	2 1	1 1	1	_1	_ 5	3	_2	1	Tuberculose osseuse et arti- culaire.
A 5	Tuberculosis, all other M. forms. F.	54 33	4	6 1	4 3	6	5 3	3 2	5 2	. 5	2 2	4 8	5 2	5 2	Tuberculose, toutes autres formes.
A 6	Congenital syphilis M. F.	6 2	=	1	1 -	-	1 1	_	_1	_	=		1	2	Syphilis congénitale (hérédo- syphilis).
A 7	Early syphilis M. F.	2	_	Ξ	=	_	_	=	_	=	_1	_	Ξ	_1	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	5 1	_1 _	_1	_ 1	-		_		_2	_1	_	_	-	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of in- M. sane. F.	34 5	6	_1	3	5 -	1	1 1	2	3	2	3 1	4	3	Paralysie générale
A 10	All other syphilis M. F.	100 24	9	7 3	9	10 5	8	9	13 3	5	8	10 1	8 2	4	Toutes autres formes de sy- philis.
A 11	Gonococcal infection M. F.	2	_	_	-	=		_	_	1	-	_1	_	-1	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever M. F.	3 4	Ξ	1		-	Ξ,	-	1	_	1	_1	_1	_	Fièvre typhoide
A 13	Paratyphoid fever and other M. Salmonella infections, F.	2 2	=	=	_	=	Ξ	_	_1	_	1	1	_1	=	Fièvres paratyphoides et autres infections à Salmonella.
A 14	Cholera M. F.	_	_	=	_	_	_	_	_	_	-	=	_	-	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fe- M. ver). F.	-2	_	_1	_	-	_	_	_1	_	_	=	_	-	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms M. F.	13 14		1	_	1 2	_ 1	_1 _	3 4	4	_1	1 2	-1	_1	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever M. F.	6 9	3	1	_	2	_	_1 _	1	1	_	_1	-	1	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M. F.	7 9	1 1	1	- 2	_1 	1 2	2	-	-	-	-	_	· 1	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas M. F.	2 2	_1	_1	1	_	Ξ	- 1	=	_	-	. =	_	-	Erysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia M_{\star} F_{\star}	61 37	6 5	4	4 2	8	6	4 5	1 8	5 1	6	5	8	4 3	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria M. F.	9 9	_1	_	1 2	_ 1	Ξ	- 1	-	_1	_2	- 2	1	3 2	Diphtérie
A 22	Whooping cough	46 50	6	10 6	4 3	-4	4 3	2 4	5	2 2	1 5	4	3 7	5	Coqueluche

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) – continued TABLE AU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) – suite

								Months							
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Fêvrier	Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	I. Infective and parasitic dis- eases - concluded														L Maladies infectieuses et pa- rasitaires—fin
A 23	Meningococcalinfections M. F.	70 32	8	5 2	9	9 4	4	9	4	4	1 2	6 4	5 7	6 3	Infections & méningocoques
A 24	Plague M. F.		=	-	_	=	_	_	-	_	_	_	_	_	Peste
A 25	Leprosy M. F.	=	=	=	=	=	_	=	=	_	=	-	-		Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	9	_1 _	_	=	_1	=	2	2		-	_1	_1	_1	Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	_	<u>-</u>	_	_	-	_	_	=	_	-	_	_	_	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M_* F_*	100 57	8 6	4	4 5	3	2	2	9	22 17	24 9	13 8	8 3	_1	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious ence- M. phalitis. F.	14 16	4	1	1 2	3	_1	1 2		- 2	2 2	1 3	1 2		Encéphalite infectieuse aiguē
A 30	Late effects of acute M. poliomyelitis and acute F. infectious encephalitis	20 13	1 2	1	_1	4 2	1	_ 2	_1	- 2	2 2	Ξ	6	3 1	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'en- céphalite infectieuse aiguë.
A 31	Smallpox M. F.	_	_ :	_	Ξ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Variole
A 32	Measles M. F.	69 49	9 5	8 9	8	10 5	9 7	7 5	3	- 3	1 2	2	3	12	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	-	_	=	=	_	_	_	_	_	=	Ξ	_	_	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	48 56	2 7	1 2	3 5	7 6	8 6	3 5	4 4	3	3 4	1 3	3 4	10 7	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	_	=	Ξ	_	-	_	=	_	_	_	=	_	_	Rage
A 36	Typhus and other ricket- M. tsial diseases. F.	_	_	_	Ξ	_	=	_	_		_	-	_	_	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M, F.	_	_	-	_	-	_	_	_	_	=	_	=	_	Palaudisme
A 38	Schistosomiasis	=	_	_	=	_	=		_		_	_	=	-	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	2	_	_1		_	_	-	_	_	_	_	_	_1	Echinococcose
A 40	Filariasis	_	_	=	_	-	Ξ	-	_	=	=	_	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis	_	_	_	=	_	Ξ	_	_	-	_	_	_	_	Ankylostomiase
Λ 42	Other diseases due to M. helminths. F.	3 2	_		=	1	_1	=	1	_	=	_	_	1	Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases clas- M. sified as infective and F. parasitic.	58 38	2 4	6 2	4 2	7	6 5	2 3	4 7	3	9	3 4	5 5	7 2	Toutes autres maladies clas- sées comme maladies infec- tieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T.	20, 060	1, 721	1, 484	1, 701	1, 655	1, 750	1, 647	1, 713	1, 668	1, 607	1, 736 946	1, 702 876	1, 676	II, Tumeurs
	M. F.	10, 709 9, 351	916 805	810 674	903 798	923	928 822	862 785	905 808	852 816	710	790	826	785	
A 44	Malignant neoplasm of buc-M. cal cavity and pharynx. F.	363 105	27 13	27 7	28 6	37 8	31 11	32 11	31 10	31 7	29 7	30 8	31 12	29 5	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx,

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) — continued TABLE AU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August 	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	II. Neoplasms - concluded														II, Tumeurs—fin
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. F.	237 100	24 _. 14	17 8	12 12	12 6	29 8	17 4	26 8	20 6	14 7	23 15	24 6	19 6	Tumeur maligne de l'oeso- phage.
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	1, 913 1, 034	160 84	133 68	171 87	176 64	155 83	165 96	177 104	164 100	139 63	174 103	149 94	150 88	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of in- M. testine, except rectum. F.	1,060 1,274	87 96	73 91	85 117	87 76	89 149	93 107	96 98	92 113	90 94	87 109	85 125	96 99	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	629 368	47 39	56 26	43 39	43 31	61 30	53 34	48 34	43 17	57 32	65 36	56 22	57 28	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	132 18	10 2	7 1	9 2	13	14 1	10	6	12	16 1	17 2	7 6	11 1	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bron-F. chus and lung not spec- ified as secondary.	1,498 267	142 27	98 26	123 20	115 24	148 17	110 21	127 16	111 27	145 24	126 22	129 23	124 20	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	15 1,752	1 148	124	168	153	2 153	140	1 148	136	4 148	1 125	2 164	1 145	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	599	59	42	45	57	48	45	45	55	52	49	51	51	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	495	45	34	40	41	46	38	43	47	39	43	43	36	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spéci- fiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,054	99	86	98	113	103	78	75	81	72	84	76	89	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	149 97	10 7	10 7	16 9	8	9	16 9	11 4	15 7	15	9	14	16 9	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone M. and connective tissue. F.	169 98	12 7	15 11	10 7	13 5	17 7	1 4 6	14 17	10 5	18 10	20 7	11 6	15 10	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspec-F. ified sites.	2, 399 2, 328	196 199	198 177	218 197	229 198	186 191	192 200	190 209	185 216	204 168	217 182	194 192	190 199	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
A 58	Leukaemia and aleukae- M. mia. F.	465 302	46 18	40 18	37 15	40 16	32 27	36 31	38 26	46 35	40 21	43 34	36 28	31 33	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic F. and haematopoietic system 1.	477 297	40 24	37 18	46 25	24 28	39 21	38 25	48 27	33 25	47 25	39 31	48 23	38 25	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopoïétiques ¹ .
	Hodgkin's disease M. F.	135 73	13 4	10 6	11	5 11	15 4	12 8	17 5	11	10 5	10 5	12 5	9	Maladie de Hodgkin
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspec-F. ified nature.	149 217	15 23	12 16	7 9	12 16	13 22	8 18	17 18	8 20	7 10	11 12	14 23	25 30	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine meta- M. bolic and blood dis- F. eases.	3, 188 1, 481 1, 707	306 130 176	273 133 140	287 131 156	260 122 138	289 130 159	255 110 145	254 121 133	251 135 116	203 108 95	279 126 153	245 110 135	286 125 161	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre	8 13	1 2	1	1	- 2	_1	i	_	1 2	- 2	_ 2	1	_1	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or M. without goitre. F.	8 97	4 13	11	2 8	- 8	_ 12	17	9	_ 5	1 6	- 2	-6	10	Thyréotoxicose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus M. F.	644 963	49 105	54 68	64 82	54 80	53 93	49 85	47 70	56 66	50 54	51 97	57 72	60 91	Diabête sucré
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	55 46	2 6	4 4	3 6	3	7 2	2 2	7 2	10 1	4 5	3 4	5 5	5 6	Avitaminoses et autres états de carence.
A 65	Anaemias M. F.	152 171	13 12	17 18	11 15	16 18	17 16	12 13	13 13	17 16	9 7	10 17	9	8 18	Anémies
A 66	Allergic disorders; all M, other endocrine, meta-F, bolic and blood dis- eases.	614 417	61 38	57 38	50 44	49 27	52 36	45 38	54 39	51 26	44 21	62 31	38 43	51 36	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

	IABLEA	26. C	ause u	ueces	par s	exe et	mois q	u dece	s, Can	ada, 19	54 (Li	ste int	ermédia	uire) —	suite
								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décês (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	V. Mental, psychoneuro- T. tic, and personality M. disorders, F.	351 209 142	41 24 17	31 15 16	36 25 11	37 24 13	21 11 10	25 15 10	21 12 9	20 12 8	27 14 13	25 13 12	36 26 10	31 18 13	V. Troubles mentaux, psycho- nevroses et troubles de la personnalite.
A 67	Psychoses M. F.	80 86	6	3 10	11 5	9	4 7	8 5	4 5	7 6	6 6	3 9	14 8	5 8	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and dis- M. orders of personality, F.	101 30	15 4	8	10 4	9	4	6 2	7 3	4	8 4	9	12 2	9 2	Psychonévroses ettroubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M. F.	28 26	3 5	4 3	4 2	6	3 2	1 3	1	1	- 3	1 2	_	4 3	Déficience mentale
	VI. Diseases of the ner- T. vous system and sense M. organs.	15, 549 7, 646 7, 903	1, 426 683 743	1, 269 647 622	1, 361 632 729	1, 413 709 704	1, 354 693 661	1, 265 625 640	1, 138 563 575	1, 242 628 614	1, 127 551 576	1, 280 638 642	1, 276 626 650	1, 398 651 747	VI, Maladies du système ner- veux et des organes des sens,
A 70	Vascular lesions affect- M. ing central nervous F. system.	6, 631 7, 101	591 664	572 547	546 666	621 627	589 587	540 568	491 522	550 565	470 520	563 571	531 589	567 675	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal men- M, ingitis. F.	171 102	15 10	15 12	17 11	20 12	15 6	12 11	12 4	11 2	14 4	12 11	19 7	9 12	Méningite non méningococcique.
A 72	Multiple sclerosis M. F.	91 66	9 5	4 6	7 3	3 8	13 9	4 7	5	4 5	11 4	14 8	11 5	6 5	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy M. F.	115 99	8	7 9	13 3	8 9	11 10	15 11	7 9	17 10	9	4 11	5	11 7	Epilepsie
A 74	Inflammatory diseases of M. eye. F.	3 2	=	_	_	_	1 1	_1	=	_	1	_	_1	_	Maladies inflammatoires de l'oeil.
A 75	Cataract M. F.	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.	 1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	=	=	-	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoid- M. itis. F.	142 114	24 23	17 13	16 7	12 8	18 13	10 11	4 6	4 2	5 6	4 8	18 9	10 8	Otite moyenne et mastoïdite
A 78	All other diseases of the M. nervous system and F. sense organs.	493 418	36 35	32 35	33 38	45 40	46 35	43 32	44 33	42 30	42 33	41 33	41 34	48 40	Toutes autres maladies du système nerveux et des or- ganes des sens.
	VII. Diseases of the cir- T. culatory system. M. F.	45, 659 27, 666 17, 993	4, 317 2, 674 1, 643	3, 645 2, 226 1, 419	3, 910 2, 381 1, 529	3, 937 2, 362 1, 575	3, 896 2, 315 1, 581	3, 712 2, 277 1, 435	3, 504 2, 152 1, 352	3, 346 2, 030 1, 316	3, 542 2, 140 1, 402	3, 781 2, 277 1, 504	3, 852 2, 292 1, 560	4, 217 2, 540 1, 677	VII, Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever M. F.	113 89	8	5 7	11 10	8 6	16 8	7 8	8 5	15 12	7 6	11 6	7 7	10 3	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart M. disease. F.	744 840	77 69	61 68	89 81	70 60	52 85	48 60	58 7 9	53 52	54 63	73 64	63 76	46 83	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	generative heart dis- F.	21,758 12,052	2,098 1,094	1,716 975	1,842 994	1,868 1,057	1,804 1,058	1,804 961	1,674 896	1,590 881	1,705	1,779 1,010	1,816 1,054	2, 062 1, 149	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	ease. Other diseases of heart M. F.	1,031 829	114 88	81 70	91 64	92 73	86 71	67 71	95 59	80 62	79 75	88 80	75 52	83 64	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart M. disease. F.	1,793 2,250	172 204	166 158	157 203	143 202	177 171	157 185	137 179	123 164	114 188	143 165	159 212	145 219	Hypertension avec maladie du coeur,
A 84	Hypertension without M. mention of heart. F.	459 513	46 44	42 33	36 46	38 58	38 50	31 42	42 40	31 29	37 38	40 48	33 41	45 44	Hypertension sans mention du coeur.
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,530 1,227	148 111	133 84	130 122	121 108	126 115	143 88	118 85	115 100	121 92	129 116	124 104	122 102	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circu- M. latory system. F.	238 193	11 22	22 24	25 9	22 11	16 23	20 20	20 9	23 16	23 17	14 15	15 14	27 13	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the T. respiratory system. M, F.	6, 685 3, 916 2, 769	807 442 365	600 361 239	598 342 256	629 378 251	532 329 203	466 276 190	415 240 175	358 223 135	409 246 163	583 343 240	596 339 257	692 397 295	VIII, Maladies de l'appareil respiratoire,

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) — continued TABLE AU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) — suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March - Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August 	September	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Sième Rev.)
	VIII. Diseases of the res- piratory system — con- cluded														VIII. Maladies de l'appareil respiratoire—fin
A 87	Acute upper respiratory M. infections. F.	69 61	11 9	5 3	9	5 7	5 2	4 3	2 6	3	4	4 8	9 10	8 8	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
A 88	Influenza M. F.	263 255	33 45	27 25	28 24	35 27	24 23	20 15	11 9	8 6	11 14	20 16	23 21	23 30	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	399 261	44 28	43 22	37 24	50 25	30 15	18 19	22 13	20 13	26 15	29 26	36 29	44 32	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,548 1,216	184 169	130 96	128 113	133 105	132 84	114 76	100 83	81 66	93 70	146 108	137 113	170 133	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneu- F. monia.	543 424	55 51	55 46	41 41	66 41	48 34	28 33	39 [°] 22	34 18	38 30	50 40	39 31	50 37	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
A 92	Acute bronchitis M. F.	73 58	11 5	9	5 8	8	8	7 8	3	3	2 7	5 4	2	10 8	Bronchite aiguē
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	294 126	31 19	23 11	33 12	25 11	23 12	32	16 6	22 7	13 4	20 9	26 16	30 17	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils M. and adenoids. F.	14 15	1	- 1	1 2	3	- 3	Ξ	2 2	2 1	2	1 1	2 2	1	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
A 95	Empyema and abscess of M. lung. F.	82 42	13 3	9	6	6	6 2	5 4	6	2 2	6 3	6 5	7 5	10	Pleurésie purulente et abcès du poumon.
A 96	Pleurisy M. F.	35 20	1 3	2 1	4 3	3 2	7	2 2	3 2	2 4	3 1	4 2	2	2	Autres pleurésies
A 97	All otherrespiratory dis- M. eases. F.	596 291	58 32	58 27	50 22	44 22	46 20	46 28	36 28	46 18	48 18	58 21	56 29	50 26	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the di- T. gestive system. M, F.	4, 636 2, 736 1, 900	436 261 175	419 245 174	394 225 169	383 212 171	398 241 157	348 219 129	389 227 162	368 203 165	343 201 142	390 231 159	383 236 147	385 235 150	IX. Maladies de l'appareil di- gestif.
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures, F.	8 10	_ 2	_	1 1	1 2	1	_1	1 3	1	_ 1	_	1 1	1	Maladies des dents et des gen- cives.
A 99	Ulcer of stomach M. F.	280 79	26 7	20 12	15 5	17 10	33 7	14 6	27 8	19	25 3	23 7	26 5	35 6	Ulcère de l'estomac
A100	Uncer of duodenum	316 74	31 4	31 4	22 10	25 5	33 5	21 6	16 6	29 3	22 4	24 9	31 9	31	Ulcère du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis M. F.	30 19	1 1	3	5 3	- 1	7 1	1 1	4	_ 5	4	1 2	2 1	2	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis	135 76	16 7	13 10	14 6	15 8	10 7	13	7 7	8 8	6 5	13 6	14 5	6 3	Appendicite
A103	Intestinal obstruction M. and hernia. F.	449 355	35 25	43 35	36 30	31 29	48 41	37 25	42 33	34 37	32 22	41 29	33 25	37 24	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and col- M. itis, except diarrhoea F. of the newborn.	526 407	66 43	44 34	35 35	35 39	27 32	57 30	47 36	42 36	49 34	42 29	38 31	44 28	Gastro-entérite et colite, sauf diamhée du nouveau-né.
A105	Cirrhosis of liver M, F.	469 273	41 25	50 30	49 27	33 23	30 12	36 19	45 25	36 20	29 26	43 22	46 18	31 26	Cirrhose du foie
A106	Cholelithiasis and chole- M, cystitis. F.	154 326	16 29	8 23	14 33	13 29	16 25	8 20	8 26	10 29	12 19	21 35	12 30	16 28	Lithiase biliaire et cholécys- tite.
A107	Other diseases of diges- M. tive system. F.	369 281	29 32	33 25	34 19	42 25	36 27	31 18	30 17	24 24	22 27	23 20	33 22	32 25	Autres maladies de l'appareil digestif.
	X. Diseases of the gen- T. ito-urinary system. M. F.	3, 583 2, 228 1, 355	340 209 131	294 174 120	295 182 113	328 180 148	326 214 112	283 174 109	298 194 104	290 181 109	261 162 99	281 182 99	274 176 98	313 200 113	X. Maladies des organes géni- to-urinaires.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	X. Diseases of the genito- urinary system—concluded														X. Maladies des organes géni- to-urinaires—fin
A108	Acute nephritis M. F.	73 54	6	9 2	9	5 7	9	4 3	8 5	4 5	4 7	2 5	9 2	4 2	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and un- M. specified nephritis. F.	1,144 1,062	115 106	95 95	102 88	85 118	112 88	80 91	95 84	91 79	78 71	102 74	88 76	101 92	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A110	Infections of kidney M. F.	152 102	10 7	15 11	7 7	16 13	11 11	14 5	12 5	14 8	14 6	16 9	10 7	13 13	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M. F.	60 43	9	3 2	4 5	7 5	4 3	4 2	6 3	7 4	6 6	5 4	1 3	4 2	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.	635	59	46	45	50	57	58	60	51	51	41	58	59	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast M. F.	1 -	=	=	_	=	_	_	=	=	_	=	_	_1	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito- M. urinary system. F.	163 94	10 8	6 10	15 9	17 5	21 4	14 8	13 7	14 13	9	16 7	10 10	18 4	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI, Deliveries and com- T, plications of pregnan- cy, childbirth and the puerperium.	312	33	25	22	30	40	23	22	26	28	26	19	18	XI. Accouchements et com- plications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches,
A115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	30	2	2	4	3	5	1	2	3	3	3	1	1	Infections au cours de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy F. and the puerperium.	86	10	8	2	9	14	8	4	5	5	6	9	6	Toxémies au cours de la gros- sesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnan- F. cy and childbirth.	72	10	5	7	8	4	7	6	8	6	5	1	5	Hémorragie au cours de la gros- sesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention F. of sepsis or toxaemia.	14	2	3	1	_	1	-	3	2	-	-	1	1	Avortement, sans mention d'in- fection ni de toxémie.
A119	Abortion with sepsis F.	24	1	2	2	2	4	2	3	-	3	2	1	2	Avortement avec infection
A120	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	86	8	5	6	8	12	5	4	8	11	10	6	3	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the T. skin and musculoskel- M, etal system. F.	570 280 290	61 29 32	52 28 24	41 18 23	47 25 22	41 15 26	51 20 31	39 20 19	53 28 25	45 23 22	51 27 24	49 25 24	22 18	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-mus- culaire.
A121	Infections of skin and M. subcutaneous tissue. F.	55 40	3 6	5 4	1 3	3 1	2	4 2	1 2	8 4	11 5	6 3	6 7	5 2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis M. F.	75 127	7 15	9	3 12	9	7 10	4 13	5 10	7 13	5 5	8 12	4 11	7 6	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and M. rheumatism, unspecified, F.	13 14	_2	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	1 3	4 1	1	- 3	1 -	1 2	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and perio- M. stitis. F.	12 6	2	2	1	_1	1 -	2	_1	1 2	1	_1	-	_	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired M. musculoskeletal de-F. formities.	6 8	2		1	=	_		_1	_	- 1	1 1	_1	1	Ankylose et difformités ostéo- musculaires acquises.
A126	All other diseases of skin M. and musculoskeletal F. system.	119 95	13 9	11 5	13 6	11	5 14	9 12	11 4	8 5	6 10	11 5	13 6	8 8	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo- musculaire.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued TABLE AU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

								Months	- Mois		**				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars	April Avril	May — Mai	June Juin	July Juillet	August 	September Septembre	October	November Novembre	December	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	XIV. Congenital malfor T. mations, K. F.	2,580 1,337 1,243	237 121 116	205 104 101	198 96 102	229 133 96	239 118 121	230 108 122	216 111 105	189 106 83	193 98 95	229 117 112	194 107 87	221 118 103	XIV. Malformations congéni- tales.
A127	Spina bifida and meningo- M. cele. F.	243 328	23 28	28 23	15 32	28 22	16 27	15 31	23 30	15 23	20 25	18 31	21 21	21 35	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations M. of circulatory system. F.	514 433	52 44	29 38	40 35	49 27	46 46	52 45	38 38	41 27	34 32	46 37	43 34	44 30	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital mal- M. formations. F.	580 482	46 44	47 40	41 35	56 47	56 48	41 46	50 37	50 33	44 38	53 44	43 32	53 38	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of T. early infancy.	7, 120 4, 227 2, 893	616 368 248	546 309 237	579 336 243	626 396 230	642 367 275	640 374 266	659 388 271	578 360 218	595 358 237	565 326 239	535 317 218	539 328 211	XV. Maladies propres à la pre- mière enfance.
A130	Birth injuries M. F.	825 561	72 54	56 48	62 52	85 47	64 57	78 42	72 57	65 31	74 47	69 50	65 34	63 42	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. F.	905 602	88 50	60 33	67 50	79 53	89 51	74 43	79 57	65 49	91 57	73 53	64 49	76 57	Asphyxie et atélectasie post- natales.
A132	Infections of the newborn M. F.	366 260	31 25	30 28	28 18	35 21	24 23	33 24	29 27	30 21	35 22	35 21	29 14	27 16	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of M. newborn. F.	224 143	22 13	18 9	21 14	30 11	13 16	22 20	20 10	17 11	18 10	14 10	15 10	14 9	Maladie hémolytique du nou- veau-né.
A134	All other defined diseases M. of early infancy. F.	229 166	27 16	26 17	25 15	21 10	19 17	12 15	15 9	17 16	18 9	20 16	11 12	18 14	Toutes autres maladies défi- nies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases pe- M. culiar to early infancy, F. and immaturity unqualified	1,678 1,161	128 90	119 102	133 94	146 88	158 111	155 122	173 111	166 90	122 92	115 89	133 99	130 73	Maladies mal définies particu- lières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined condi- M. tions, F.	1, 880 986 894	212 110 102	157 78 79	186 108 78	131 64 67	155 80 75	142 64 78	154 85 69	124 61 63	133 73 60	172 87 85	143 81 62	171 95 76	XVI Sénilité, symptomes, et états mal définis.
A136	Senility without mention M. of psychosis. F.	363 453	39 54	33 33	41 44	17 32	28 40	24 44	33 35	27 31	24 33	33 41	25 32	39 34	Sénilité sans mention de psy- chose.
A137	Ill-defined and unknown M. causes. F.	623 441	71 48	45 46	67 34	47 35	52 35	40 34	52 34	34 32	49 27	54 44	56 30	56 42	Causes mal définies ou incon- nues.
	EXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to external cause).	9, 657 7, 033 2, 624	689 462 227	607 432 175	611 426 185	692 497 195	771 571 200	902 660 242	1, 003 765 238	964 732 232	800 587 213	980 720 260	877 641 236	761 540 221	EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'apres leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents 2 M. F.	2, 131 736	142 65	109 32	131 38	127 41	160 51	162 84	214 75	225 70	180 68	262 74	229 60	190 78	Accidents dus à des vehicules automobiles ² .
	Traffic accidents M. F.	2, 061 720	138 63	104 32	125 38	122 40	153 50	157 83	205 68	222 69	171 67	257 73	222 60	185 77	Accidents de la circulation
AE139	Other transport accidents M. F.	632 63	16 6	21 6	18	61 9	60 2	100	88 12	77	62 3	47 5	49 4	33	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M. F.	231 107	40 18	28 8	19 11	19	11 8	14 14	4 2	14 13	16 6	17 9	21 7	28 5	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls M. F.	778 718	63 65	57 56	68 57	68 60	57 60	51 68	59 62	79 57	84 60	56 68	71 57	65 48	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by ma- M. chinery. F.	236	10	8 -	10	13	34 2	31	34	18	18	28	24 1	8	Accident causé par une ma- chine.
AE143	Accident caused by fire M. and explosion of com- F. bustible material.	282 231	36 24	37 26	25 18	27 25	21 18	15 18	14 17	15 7	15 18	24 12	22 27	31 21	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - concluded TABLEAU 26. Cause de décès par sexé et mois du décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) — fin

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Février	March — Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—concluded														EXVII, Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'apres leur cause)—fin
AE144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation.	40 28	4	3 1	1	2	2 3	4	6 5	2 3	5 2	1 4	6	3	Accident causé par une sub- stances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident caused by fire- M. arm.	150 14	4	4 3	8	9	10	9	14 -	7	14 3	32	28 2	11	Accident causé par des armes à feu.
AE146	Accidental drowning and M. submersion. F.	700 101	11 3	12	19 4	40 8	67 7	134 9	156 21	114 25	48 8	44	31 8	24 4	Noyade et submersion accidentelles.
AE147	All other accidental M. causes. F.	903 291	67 23	75 20	67 21	49 21	57 15	57 13	80 22	86 19	73 18	131 51	77 34	84 34	Toutes autres causes accidentelles.
AE148	Suicide and self-inflicted M. injury. F.	841 261	60 15	71 18	49 24	73 22	79 25	71 23	89 19	85 21	64 19	70 24	73 29	57 22	Suicide et blessure faite à soi- même.
AE149	Homicide and injury pur- M. posely inflicted by F. other persons (not in war).	102 66	7 4	5 3	11 6	9 3	12 8	12 8	6 3	10 8	8 7	8 7	9 6	5 3	Homicide et blessure provo- quée intentionnellement par une autre personne (à l'ex- clusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from oper- M. ations of war. F.	7	2 -	2	_	- 1	_1	=	_1	-	-	-	_1	-	Elessures de guerre
	NXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to nature of injury).	9, 65 7 7, 033 2, 624	689 462 227	607 432 175	611 426 185	692 497 195	771 571 200	902 660 242	1, 003 765 238	964 732 232	800 587 213	980 720 260	877 641 236	761 540 221	NXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'apres la na- ture de la blessure).
AN138	Fracture of skull M. F.	1,735 473	101 48	88 29	117 23	113 27	149 41	155 50	167 41	179 37	162 48	179 45	186 38	139 46	Fractures du crane
AN139	Fracture of spine and M. trunk. F.	356 116	30 10	20 6	17 6	13 4	29 14	36 14	36 4	30 7	27 14	49 16	35 11	34 10	Fractures de la colonne verté- brale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs M. F.	414 585	33 54	34 51	31 50	38 57	26 37	22 61	29 47	41 49	43 41	38 51	45 45	34 42	Fractures des membres
AN141	Dislocation without frac- M. ture. F.	6 4	-	1	_	2	=	=	- 2	_	_1	1 1	_1	1	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F.	_	_	=	_	_	Ξ	_	_	_	=	_	_	-	Entorses et foulures des arti- culations et des muscles
AN143	muscles. Head injury (excluding M. fracture). F.	560 176	39 13	39 9	44 13	39 7	50 15	27 12	59 18	44 22	51 17	65 19	58 20	45 11	voisins. Traumatismes de la tete (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, M, abdomen, and pelvis, F.	1,031 217	50 9	48	63 12	82 18	78 14	82 22	111 25	109 20	92 19	113 28	106 17	87 25	Traumatismes internes du tho- rax, de l'abdomen et du bas- sin.
AN145	Laceration and open M. wounds. F.	108 44	7	11 1	7 2	5 2	14 6	5 4	11	9	7 8	20 5	6	6	Plaies
AN146	Superficial injury, contu- M. sion and crushing with F. intact skin surface.	13	- 1	- 1	1	1 1	2	2	3	1 -	= '	2	1 1	1 1	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body M. entering through ori- F. fice.	226 130	16 8	25 6	22 12	17 13	12 7	11 7	14 12	17 9	16 8	24 12	26 15	26 21	Effets d'un corps étranger pé- nétrant par un orifice natu- rel.
AN148	Burns M. F.	231 198	28 24	21 12	18 19	20 22	17 17	22 17	22 19	12 9	17 16	16 9	16 17	22 17	Brûlures
AN149	Effects of poisons M. F.	532 277	72 32	61 36	38 24	49 19	34 20	36 26	24 14	34 22	39 15	43 24	46 28	56 17	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,821	76 27	84 16	69 23	118 25	160 29	262 29	289 52	256 51	132 27	170 49	115 40	90 29	Effets d'accidents, empoison- nements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

Includes Hodgkin's disease. — Comprend maladie de Hodgkin.
 Comprises traffic and non-traffic. — Circulation et autres.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List)

			Age										
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
		T. 124, 520 M. 72, 140 F. 52, 380	13, 841 7, 969 5, 872	998 545 453	540 304 236	372 232 140	334 195 139	1, 103 696 407	661 439 222	953 653 300	1, 330 952 378	1,467 936 531	1, 690 1, 021 669
	I, Infective and parasitic diseases	7. 2, 690 M. 1, 686 F. 1, 004	340 194 146	120 69 51	66 35 31	40 29 11	34 20 14	100 61 39	50 28 22	65 35 30	93 42 51	130 62 68	127 59 68
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 851 E. 448	6 8	5 6	2	1 1	2	8 3	5 3	12 12	18	36 45	38 47
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system		15	7 7	9 4	3 2	3 2	7 8	4 6	3	2 4	2	2 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.		_			_	-	_	-	- 1	2 2		- 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints		_	_	_	_		1 1	_	1	- 1	1 2	- 1
A 5	Tuberculosis, all other forms		3	1 2	- 2	1	_	1 2	_	1 3	3	5	5 3
A 6	Congenital syphilis		4 2	_	_	_	_	_	_	-	1		=
A 7	Early syphilis	d. 2	_	_	_	_	_	=	-	_	_	_	_
A 8	Tabes dorsalis	M. 5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 9	General paralysis of insane	M. 34	_		-	_	_	_	-	-	_	_	1
A 10	All other syphilis		_	_	_		_	_	_	_		1	_1
A 11	Gonococcal infection		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	Ξ
A 12	Typhoid fever		_	_	_	_	-	-	_	- 1	_	1	1 1
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections		1	- 1	-	-	_	=	_	-	_	_	_
A 14	Cholera		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. 2	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 16	Dysentery, all forms	M. 13	5 7	1 1	- 1	1	1	1 1	_	-	- 1	1	_
A 17	Scarlet fever	1	2	_	1	_	_	_	- 3	_	- 1	- 1	_
A 18	Streptococcal sore throat	M. 7	1 3	- 1	_	_ 1	1	1	1	_	1	1	_
A 19	Erysipelas		1	-	_	_	-	_	-	_	utida etrapa	_	_
A 20	Septicaemia and pyaemia		25 16	2 1	1 3	4	1	1 1	1	4 2	- 1	1 1	_
A 21	Diphtheria	M. 9	1	- 1	-	2	- 2	4 2	1 2	_	_	_	_
A 22	Whooping cough	M. 46	38 37	6	-4	1	_ 2	_1	-	-	-	_	_
A 23	Meningococcal infections	1	33 17	17	5 2	3	2	3	1 1	1 1	1 1	2	- 1
A 24	Plague		=	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
A 25	Leprosy	M. –	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-
A 26	Tetanus	M. 9	2	=	_	1	_		1	_	_1	-	_
A 27	Anthrax		_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
A 28	Acute poliomyelitis	M. 100 F. 57	3 3	8 2	4 6	3 2	7 5	21 9	11 5	6 4	6	6 9	7 3

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire)

-						Âge					· · ·		A VALUE INCOMPLIANCY
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
2, 110 1, 209 901	3, 041 1, 770 1, 271	3, 959 2, 415 1, 544	5, 706 3, 646 2, 060	7, 288 4, 655 2, 633	10,057 6,378 3,679	13, 174 8, 169 5, 005	15, 672 9, 219 6, 453	15, 573 8, 634 6, 939	12, 469 6, 551 5, 918	12, 156 5, 532 6, 624	26 20 6		Toutes causes
145 82 63	158 96 62	139 98 41	156 110 46	172 133 39	196 146 50	179 136 43	163 113 50	108 70 38	75 50 25	32 16 16	2 2		I. Maladies infectieuses et parasitaires
61 40	68 45	68 26	78 24	89 18	104 31	91 29	70 31	47 28	32 15	8	2	A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
3	1 3	- 2	_	1	4	2 2	1 1	_	****	_	_	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
	_	1	- 1	1 -	_	_1	- 1	-3	_	=	_	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
_ 1	1 1	3 1	- 1	1	_ 1	1 1	2 2	1 1	3 1	- 1	_	A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
3 4	7 3	5 1	4 1	6 3	4 3	2 –	2 3	=	1	=	_	A 5	Tuberculose, toutes autres formes.
= /	_1	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	A 6	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
_	_	_	-	_	_	_	_1	1 -		=	_	A 7	Syphilis récente
_	_			1	_	2	1 -	_1 	_	-	_	A 8	Tabes dorsalis
_	-	1	7 2	10	4	8	2	3	Ξ	=	_	A 9	Paralysie générale
1 1	2 1	4 2	10	16 8	18 4	16 3	21 1	8 1	_2	- 1	=	A 10	Toutes autres formes de syphilis
=	_	1 1	_	-	_	_	_		_1	_	_	A 11	Infection gonococcique
_	- 1	_	1	_	_ 1	_	_		_		_	A 12	Fièvre typhoïde
	-	-	- 1	_	_	_1	=	_	_	_	_	A 13	Fièvres paratypholdes et autres infections à Sal- monella.
_	-	_	_	_	_	_		_	=	_	_	A 14	Choléra
=	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	A 15	Brucellose (fièvre ondulante)
_	_	_	2		2 -	_	_1	_	1	=	_	A 16	Dysenterie, toutes formes
1 2	1	_	_	- 1	_	_		_	_1	_	_	A 17	Scarlatine
 1	_1	_	_	-	=	_1	_	1	_	_	_	A 18	Angine à streptocoques
Ξ	_	_	2	_	=	-	_	_1	_	_	_	A 19	Érysipèle
_	_1	4 2	3	1 3	1	4 3	2 1	_2	2 1	1 1	=		Septicémie et pyohémie
_	1 -	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	A 21	Diphtérie
_	_	_	_	_	=	_	_			-	-		Coqueluche
_	_	2	_	_	=	_	-	_	=	_	_	A 23	Infections à méningocoques
_	_	=	-	_	=	_	_	_	_	_	_	A 24	Peste
_		_	_	_		=	_	-	_	_	_	A 25	Lèpre
***	-	_	1	_1	1	1	1	_1		_	_	A 26	Tétanos
_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_		Charbon
8 3	6	2	- 1	_1	_	_1	_	_	_	_	_	A 28	Poliomyélite antérieure aiguë

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	I. Infective and parasitic diseases—concluded												
A 29	Acute infectious encephalitis	14 16	5 4	1		1	_	3	_	- 1	- 1	- 1	1 4
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious M. encephalitis, F.	20 13	_	_	2	_	-	2	2	4 -	2 3	1 2	- 1
A 31	Smallpox	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_
A 32	Measles	69 49	30 26	16 11	8	4	2	4 5	_	_	_	1 1	1 -
A 33	Yellow fever	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_
A 34	Infectious hepatitis	48 56	7 4	1 3	1	3	-	1 3	-	1	2 2	2 3	1 4
A 35	Rabies		_	_	1 1	_	~	_	-	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases		=	_	-	-	-	_	-		~	_	_
A 37	Malaria		_	-	-	-	_			_	_	_	_
A 38	Schistosomiasis		-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	=
A 39	Hydatid disease	2	_	_		-	_	_	-	-	_	-	1
A 40	Filariasis	_	_	_		_	-	_	-	_	-	_	_
A 41	Ankylostomiasis		_	_		-	-	_	_	_	_	_	_
A 42	Other diseases due to helminths	3 2	_	- 1	-	_1		_1	1	-	-	_	=
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic M_{\star} F.	58 38	11 8	4	2 2	-	1	2 2	2	2	4	1 1	_
	II, Neoplasms	20, 060 10, 709 9, 351	35 13 22	34 23 11	47 33 14	42 25 17	45 27 18	138 84 54	70 31 39	101 68 33	95 54 41	182 91 91	275 121 154
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx, M. F.	363 105	_	_	-	- 1	-	1	-	1	1	_	4
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	237 100	_	_	-	_	-	_	_	_	1	_	1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	1,913 1,034		_	-	-	-	_	_	2 1	3	1 2	5 8
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	1,060 1,274	=	_	-	1	-	1	- 1	1	_	5	10 11
A 48	Malignant neoplasm of rectum	629 368	_	_	-	_	-	_	-	1	1	3	4 6
A 49	Malignant neoplasm of larynx	132 18	_	_	_	_	_	_	_	1 -	_	_	_
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung M. not specified as secondary. $\mathbf{F}.$	1,498 267	_	_	_	-	1	_1	-	1	_1	4	1
A 51	Malignant neoplasm of breast	15 1,752	_	_	-	_	_	_	_	_	-1	_ 13	- 42
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	599	-	_		1	***	-	1	_	1	18	18
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus F.	495	_	1	-	1	-	_	-	3	1	1	6
A 54 A 55	Malignant neoplasm of prostate	1,054	_ 	-	_	-	1	_ 1	-	2	_	6	3
A 56	F. Malignant neoplasm of bone and connective tissue	97 169	-	_	-	2	-	3	6	10	4	6	3
A 57	F. Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	98	- 2	- 6	3	- 6	12	26	6	2 14	19	1	4
	F.	2,399 2,328	2 3	6 2	5	7	5	23	8	9	12	32 18	39

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge							Diste intermediaire) — suite
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
													I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin
_1	- 1	1	1 1	_	- 1	_	_		_	_	_	A 29	Encéphalite infectieuse aiguë
Ξ	-	1 1	- 2	- 1	2	3	3	_	_	_	_	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aigue et de l'encéphalite infectieuse aigue.
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 31	
_	1	1	-	_	_	_	1	~	_	_	_	A 32	Rougeole
_	_	_	-	_		1	-	-	_	_	_	A 33	Fièvre jaune
3	3	2	2	3	5	1	4	-	4	2 3	_	A 34	Hépatite infectieuse
-	3	3	3	3	2	3	6	1	4	3	_	A 35	Rage
_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			Paludisme
_	_	- 1	_	_	-	-	-	-	-	_	_		Schistosomiase
_	-		-	_	- 1	-	- -	-	_	_	_	A 39	
_	-	_	-	-	-	_	-	_	=	Ξ	=		
=	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	=		Filariose
= 1	_	_	_	_	-	_	-	_	_	Ξ	=		Ankylostomiase
Ξ	_	_	_	-	1	-	-	_	=	_	_	A 42	Autres maladies dues à des helminthes
1 2	2 2	2	3	3	1 3	1	1	3	2	5 4	_	A 43	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
450 149 301	778 294 484	1, 050 423 627	1, 545 770 775	1, 844 937 907	2, 341 1, 298 1, 043	2, 907 1, 733 1, 174	2, 990 1, 732 1, 258	2, 518 1, 466 1, 052	1, 555 859 696	1, 015 478 537	3		II. Turneurs
2	6 4	9	16	38 11	35 15	68 13	54 16	55 9	46 11	27 11	_	A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
- 1	6	7 5	13	19	22 10	35 12	47 17	48	22 11	17	_	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
13 13	45 24	71 39	111 43	139	221 116	365 143	357 188	319 172	179	82 81	- 1	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
12	22 36	31 51	74 79	86 118	110 148	167 162	202	171 201	104 123	63 118	- 1	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
6	17	17	46	47	84 37	113	117	97	46	31 21	_	A 48	Tumeur maligne du rectum
12	11	16 5	13	-15	24	51 18	27	13	8 2	5		A 49	Tumeur maligne du larynx
11 4	50 12	82 17	176 31	2 207 21	2 255 24	283 36	221 49	126 33	56 29	22 10	=	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
- 89	1 148	192	167	1 193	5 196	4 205	_ 185	2 152	93	76	_	A 51	Tumeur maligne du sein
43	57	92	70	66	59	64	46	28	17	18	_	A 52	Tumeur maligne du col utérin
8	29	29	59	55	71	· 73	62	45	28	23	-	A 53	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
-	3	7	23	41	88	166	204	254	160	108	-	A 54	Tumeur maligne de la prostate
2	7 10	5	6	9	18 8	15 8	19	22 10	20 10	14 17	_	A 55	Tumeur maligne de la peau
5 4	8 2	5	14 6	8 7	13 6	21 9	26 13	16 7	9 7	9	_	A 56	
57 48	84 96	116 120	190 201	233 229	305 282	356 317	350 348	277 265	160 168	87 128	1	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued

_	AADLE 41. Cause of death by Sex and age							Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	H. Neoplasms - concluded												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	465 302	4 8	11 7	15 5	13 6	11 11	36 16	7 15	18 10	10	14	17 5
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and M. haematopoietic system $^{\rm i}$.	477 297	3	1	2	2 1	2	12 4	7	10 5	12 9	16 12	24 13
	Hodgkin's disease	135 73		=	-	-	_	3 2	1	3 3	6 5	10	15 7
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature $\begin{tabular}{l} M_* \\ F_* \end{tabular}$	149 217	3 10	5	_1	1	- 2	3 2	2	8	2 1	4 6	10
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and T_{\ast} blood diseases.	3,188 1,481 1,707	117 76 41	36 15 21	25 14 11	10 7 3	6 4 2	28 16 12	17 10 7	25 9 16	29 18 11	42 14 28	57 25 32
A 61	$ \mid \text{Nontoxic goitre} \qquad \qquad \qquad \underbrace{ \begin{array}{c} \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} }$	8 13	_1		_	-	-	_	=	_	1	_	_
A 62	$\begin{tabular}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l l$	8 97	_	=	_	_	-	_	-	- 2	_		-3
A 63	Diabetes mellitus	644 963	- 1	- 1	2	2	_	1	3 3	1 6	10 4	8 11	17 9
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	55 46	16	7 4	2 2	-	1 1	3	1 1	_2	- 1	_	=
A 65	Anaemias	152 171	9	1 . 2	1 3	_	=	4	2	3	2	3	1 1
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood M. diseases. F.	614 417	50 30	7 14	9	5 2	3	8	4 3	3 7	5 5	6 12	7 19
	V_{\star} Mental, psychoneurotic, and personality disorders T_{\star} M_{\star} M_{\star} F_{\star}	351 209 142	24 14 10	11 6 5	1 1 -	1 - 1	3 2 1	7 1 6	=	6 4 2	5 2 3	9 4 5	7 4 3
A 67	Psychoses	80 86	=	_	_	_	_	- 1	_	- 1	- 2	1 1	1
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality M. F.	101	=	_	_	-	-	- 1	_	3	_1	3 3	3 2
A 69	Mental deficiency	28 26	14 10	6 5	1	- 1	2	1 4	-	1 1	1 1	- 1	- 1
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T_{\ast} M_{\ast} F_{\ast}	15,549 7,646 7,903	414 241 173	74 35 39	42 20 22	25 13 12	23 13 10	57 28 29	34 15 19	56 32 24	50 26 24	82 44 38	97 49 48
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system M. F.	6,631 7,101	5 10	1 2	_	- 1	1	2	5 2	6 10	10 10	18 14	27 30
A 71	Nonmeningococcal meningitis	171 102	92 46	17 14	10 7	6	4 3	9	1 2	4 1	1 3	2 2	2 2
A 72	Multiple sclerosis	91 66	=	_	_	-	-	=	-	_	- 2	3 6	7 3
A 73	Epilepsy	115 99	5 3	1 5	1 2	2 3	3	2 4	5 9	10 8	7 4	14 12	6 7
A 74	Inflammatory diseases of eye	3 2	2	_	-	-	_	=	=	_		- 1	-
A 75	Cataract	=	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_
A 76	Glaucoma	- 1	_	_	-	_	_	_	=	_	=	_	_
A 77	Otitis media and mastoiditis	142 114	119 95	5 4	2 3	1	-	5	-2	_1	_1	1 1	=
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs \mathtt{M}_{c} , $_{\mathrm{F}_{\star}}$	493 418	18 19	11 14	7 10	4 6	5	10 14	4 4	11 5	7 5	6 2	7 6
	VII. Diseases of the circulatory system		12 8 4	7 4 3	2 1 1	4 3 1	6 3 3	29 15 14	24	53 29 24	79 43 36	104 61 43	243 146 97
A 79	Rheumatic fever	113 89	_1	_	=	2	1 1	11	12 10	8 7	10	6 8	7 9
A 80	Chronic rheumatic heart disease	744 840	=	_	=	=	- 2	-	3		7 8	16 12	30 39

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No. liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
													H. Tumeurs—fin
11 11	13 17	21 12	27 17	33 26	51 21	51 29	41 34	35 25	19 5	7	_	A 58	Leucémie et aleucémie
22 17	23 13	40 21	54 32	43 31	54 35	56 27	50 30	26 23	19 9	4 5	_	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoletiques 1.
14 9	9 4	17 5	17 4	7	10	8 5	8	3	3 2	1			Maladie de Hodgkin
5 14	7 19	9 19	10 20	18 25	13 13	15 22	17 14	5 13	9 18	2 13	_	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spéci- fiée.
52 20 32	72 35 37	110 62 48	138 61 77	230 111 119	364 164 200	438 203 235	517 228 289	436 200 236	256 116 140	183 73 110	=		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
_	_	1 -	- 3	_1	2 2	1 1	_ 5	_	1 1	- 1	_	A 61	Goitre non toxique
-3	4	1 6	1 4	11	2 14	1 21	, 2 15	1 8	- 3	- 1		A 62	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
6 11	11 13	30 22	29 42	45 74	78 136	89 155	119 183	97 160	63 80	33 50	_	A 63	Diabéte sucré
_	_1	_1	1	2	2 1	4 3	1 5	4 2	-7	7 10		A 64	Avitaminoses et autres états de carence
1 2	2	3 1	2 6	6	11 9	16 13	20	34 29	23 27	11 31	_	A 65	Anémies
13 16	21 19	26 19	28 22	57 28	69 38	92 42	86 50	64 37	29 22	22 17	_	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
10 4 6	25 18 7	30 21 9	22 14 8	26 21 5	26 18 8	20 13 7	27 12 15	23 10 13	26 16 10	42 24 18	=		V. Troubles mentaux, psychonevroses et troubles de la personnalité.
1 4	5 2	4 3	3 4	8 4	2 4	4	6 15	6 13	16 10	23 18	_	A 67	Psychoses
3 2	12 5	17 5	11 4	13	16 4	8	6	_4	_	_1	_	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
=	_1	- 1	=	=	_	_1	Ξ	_	=	=	=	A 69	Déficience mentale
120 64 56	215 105 110	309 142 167	488 239 249	775 372 403	1,176 678 498	1,783 958 825	2,439 1,233 1,206	2,824 1,377 1,447	2,353 1,103 1,250	2,112 858 1,254	1 1 -		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
38 38	76 78	109 143	199 222	334 361	611 453	886 778	1,133 1,150	1,283 1,383	1,058 1,197	828 1,218	_1	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
	3 1	2	4 1	2 2	4 2	2 1	2	3	_	_1	=	A 71	Méningite non méningococcique
7 4	9 13	13 11	11 5	9 4	6 5	8 7	9	7 3	_1	_1	=	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
11 6	7 10	7 7	4 2	5 3	6 7	2	7 3	5 2	3 2	2	_	A 73	Epilepsie
_	_	_	-1	=	=	=	_	_	=	_1	_	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil
=	-	_	=	=	_	_	_	_	_		_	A 75	Cataracte
=	_	=	=		=	=	_	=	=	-1	=	A 76	Glaucome
_1	_1	1	1	_	1	-1	2 2	_1	1	_	=	A 77	
7 6	9.	10 6	20 17	22 33	51 30	60 38	80 48	78 56	41 50	25 35	=	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
439 309 130	844 615 229	1,012	2,172 1,610 562	3,000 2,196 804	4,491 3,084 1,407	6,031 3,915 2,116	7,424 4,546 2,878	7,320 4,077 3,243	6,004 3,218 2,786	5,987 2,743 3,244	5 4 1		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
4 6	9 7	5 2	10 4	7 2	10 4	4 4	1 2	2 3	2	1 1	_	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
46 46	46 65	68 75	70 87	93 84	76 111	82 82	82 93	57 54	35 41	21 32		A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued

	TABLE 21, cause of death by Sex and age							Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	VII, Diseases of the circulatory system — concluded.												
4 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	21,758 12,052	3	2 2	-	-	-		4 5	7 3	12 5	27 10	80 27
A 82	Other diseases of heart	1,031 829	2 4	2	1	1	1	4	5	2 4	9	2 3	9 10
A 83	Hypertension with heart disease	1,793 2,250	_	_	-	_	_	_	_	_ 2	- 1	4	5 4
A 84	Hypertension without mention of heart	459 513	_	Ξ	_	-	-	=	-	_	1	4	7 4
A 85	Diseases of arteries	1,530 1,227	_	_		_	_	_	_ 5	- 2	4 5	1 6	7 3
A 86	Other diseases of circulatory system M. F.	238 193	2	_	_	- 1	1	_ 1	-	-	- 3	1 2	1 1
	VIII. Diseases of the respiratory system	6,685 3,916 2,769	2,058 1,160 898	277 153 124	100 59 41	32 16 16	33 18 15	74 34 40	27 17 10	22 10 12	36 23 13	36 23 13	48 25 23
A 87	Acute upper respiratory infections	69 61	39 38	11 7	6	1	1 2	1 2	- 2	1	1	-	1
A 88	Influenza	263 255	100	14 17	4 3	-	3 2	3 3	3 1	2	5	2	3
A 89	Lobar pneumonia	399 261	93 69	8	4 2		- 2	4 4	1	2 2	2	1 2	6 2
A 90	Bronchopneumonia	1,548	595	74	26	- 8 10	6 3	12 17	5 2	1 5	8	6	6 8
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	1, 216 543	194	50 23	18	3 2	2	2 6	2 1	2	4	4	2 5
A 92	Acute bronchitis	424 73	154 39 27	18	5 2	1	2	2	1	- 1	-	1 1	1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	58 294 126	37 20	6 7 10	1 2	_	1	2 2	_	_	_	1	1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	14 15	_ _ 1	_	3 2	2 3	2 5	3 2	- 1	_	1	-	
A 95	Empyema and abscess of lung	82 42	19 17	1 5	3	1	-	3 1	5	_	1	1	
A 96	Pleurisy	35 20	9	- 1	1	-		- 1	-	_	- 1	2	1
A 97	All other respiratory diseases	596 291	35 27	7 2	3 2	_	1	2	_ _ 2	2 2	2 5	5	4 5
	IX. Diseases of the digestive system	4,636 2,736	728 426	90 48	27 17	15 9	10 5	48 29	33 22	23 17	35 18	36 17	77 46
A 00	F.	1,900	302	42	10	6	5	19	11	6	17	19	31
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	10	1	Ξ		-	_	i	-	1	1	3	7
A 99	Ulcer of stomach M. F.	280 79	_	Ξ	-	_	-	_	-	-	1	-	- 7
A 100	Ulcer of duodenum	316 74	2	_	-	_	_	_	-			1	3 2
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	30 19	3	-	-	_	1	1	-	7	5	2	4
A 102	Appendicitis M. F.	135 76	-	2 2	1 2	6	2	11 7	10	4	2	2	-
A 103	Intestinal obstruction and hernia	449 355	54 32	6	2	2	1	9 3	5 2	2 -	3	6	4 3
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn M. F.	526 407	316 233	35 31	6	_2		3 2	-	-	5	5 2	3
A 105	Cirrhosis of liver M. F.	469 273	2	2	-	_	-	_	2	_	=	3 2	11
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis M.	154 326	_	Ξ	-	-	_		=	_	2	1 2	7
A 107	Other diseases of digestive system	369 281	50 29	5 7	6	1	1 4	5 5	6	1 1	1	5	10

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge	P			es, can	aua, 19	34 (1	iste intermédiaire) - suite
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No. liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin
222 33	478 92	827 167	1,361 323	1,815 528	2,558 964	3,213 1,519	3,671 2,085	3,151 2,252	2,377 1,910	1,946 2,124	4	A 81	Artériosclérose des coronaires et myocardite dé- générative.
12 15	24 17	34 24	41 36	68 24	104 57	125 72	177 103	164 170	148 125	96 154	_	A 82	Autres maladies du coeur
10 20	19 19	37 45	64 78	130 112	189 193	254 293	315 356	306 433	268 349	192 344	_	A 83	Hypertension avec maladie du coeur
7	18 13	20 15	31 19	23 23	33 35	59 51	64 77	74 101	61 94	57 73	=	A 84	Hypertension sans mention du coeur
5 1	13 5	10 9	18 6	46 17	85 28	139 67	197 127	272 208	316 244	417 494	=	A 85	Maladies des artères
3	8 11	11 4	15 9	14 14	29 15	39 28	39 35	51 22	11 22	13 22	_	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
60 34 26	69 33 36	99 64 35	169 128 41	211 158 53	283 209 74	396 288 108	555 361 194	645 401 244	625 317 308	828 383 445	2 2 -		VIII, Maladies de l'appareil respiratoire
-	_1	_	_	_2	_1	_	_1	2		1 2	=	A 87	Infections aiguës des voies respiratoires supéri- eures.
2 2	1 6	3 2	5 2	3 4	5 7	11 11	12 16	28 24	29 27	25 53	=	A 88	Grippe
13	8 7	11 4	22 4	23 7	26 6	33 10	43 21	46 25	23 41	30 37	=	A 89	Pneumonie lobaire
4 7	9 10	18 10	28 14	32 17	45 24	86 32	119 81	158 110	130 117	170 201	2	A 90	Broncho-pneumonie
_3	4	8	12 5	15 6	18 10	23 16	41 22	52 34	59 57	67 69	_	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
-	1	_	1 2	_	2 2	2 3	4	_	1 5	2 7	=	A 92	Bronchite aiguë
_2	2	7	19	17 2	24	33 7	32 14	45 10	30 26	33 25	_	A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
2	=	_	_	_1	_	_	Ξ	_	_	=	_	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
1	2 2	_	1 3	4	9	12	10	5 2	3 2	1 2	=	A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
3 2	_	- 2	3	_1	3 2	2 2	1	3 4	3	3	_	A 96	Autres pleurésies
4 7	5	17 12	37 8	60 16	76 20	86 25	98 35	62 35	39 30	51 48	=	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
113 63 50	155 79 76	238 147 91	297 196 101	324 200 124	391 233 158	482 305 177	484 299 185	452 256 196	321 180 141	256 123 133	1 1 -		IX. Maladies de l'appareil digestif
_	_1		- 1	- 2	1	-	_	1	_	Ξ	_	A 98	Maladies des dents et des gencives
12	12	17	31	29	33 13	43 11	35 13	29 10	21 6	8 9	_	A 99	Ulcère de l'estomac
10	11 3	15 7	34	35 5	34 8	55	41 10	37 8	20 9	14 7	_	A100	Ulcère du duodénum
1 3	- 1	2	1		3	4	5 2	3	4 2	2	=	A101	Gastrite et duodénite
4 6	8 4	13 2	8 3	8 5	5	7 5	8 7	11 7	8 4	4 2	1	A102	Appendicite
6	4	18 17	18 17	19 18	35 28	52 45	64 36	57 42	45 44	42 35	_	A103	Occlusion intestinale et hernie
- 3	4 6	11 4	8 3	10	10	19 16	23 16	26 27	16 22	17 12	_	A104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.
20 12	24 21	45 22	52 25	65 36	64 36	65 31	56 31	37 19	22 12	11	_	A105	Cirrhose du foie
1 6	6 7	8 21	14 24	10 25	19 41	21 41	24 40	22 50	14 27	12 33		A106	Lithiase biliaire et cholécystite
9 7	. 9 20	18 12		24 24	29 15	39 23	43 30	33 30	30 15	20 23	_	A107	Autres maladies de l'appareil digestif

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - continued

								.\ge	?				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	X. Diseases of the genito-urinary system T. M. H.	3,583 2,228 1,355	27 18	8 4 4	10 6 4	10 6	8 5 3	25 18 7	17 10 7	35 18 17	42 26 16	55 29 26	58 33 25
A108	Acute nephritis	73 54	5	1	1	1	2	4	4	5 8	7	4 2	2
A109	Chronic, other and unspecified nephritis		4 2	3	5 4	5 3	3 2	12	5 5	11 8	15 12	20 18	27 14
A110	Infections of kidney	152	6	- 1	_	-	-	1	_	1	3	3	3 3
A111	Calculi of urinary system	1	_	_	_	_		_	_	_	_	- 3	- 3
A112	Hyperplasia of prostate	635	-	-	_	-	-		-		-	-	-
A113	Diseases of breast M.	163	1	_	=	_	-	_ _ 1	_	_ _ 1	_	_	
A114	Other diseases of genito-urinary system	94	2	_	_	_	_	1	1		2	2 3	4
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth T. and the puerperium.	312	-	-	-	-	-	-	-	14	40	70	72
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	30	-	_	-	-	-	_	-	1	5	5	10
A116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium F.	86	-	-	-	-	-	-	-	7	11	15	20
A117	Haemorrhage of pregnancy and childbirthF.	72	-	_	-	-	-	-	-	1	8	15	17
A118 A119	Abortion without mention of sepsis or toxaemia F. Abortion with sepsis F.	14 24	_	-	_	-	-	_	-	- 1	1 6	2 9	5 2
A120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puer-F. perium.	86	_	_	_		_	_	-	4	9	24	18
	XII, XIII, Diseases of the skin and musculoskeletal system T. M. F.	570 280 290	79 49 30	10 6 4	2 1 1	4 2 2	2 1 1	6 3 3	6 5 1	10 9 1	5 4 1	9 1 8	9 5 4
A121	Infections of skin and subcutaneous tissue	55 40	30 15	1 2	_	_	_	1	-	1 1	1	1	1 1
A122	Arthritis and spondylitis M. F.	75 127	- 1	-	_	-	_	=	_	_	1 1	_ 2	1 2
A123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	13 14	_	_	_	-	=	_	_	_	1 -	_ 1	=
A124	Osteomyelitis and periostitis	12	1	1	- 1	- 1	1	_	_	1	_	_	_1
A125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	6 8	3 3	_	_	1	-	=	_	_	_	-	_
A126	All other diseases of skin and musculoskeletal system M. F.		15 11	4 2	1 -	1	_	3 2	5	7	_1	1 3	2
	XIV. Congenital malformations T,		2,137 1,113 1,024	98 50 48	26 7 19	19 10 9	17 10 7	46 24 22	25 16 9	23 16 7	23 8 15	23 11 12	23 8 15
A127	Spina bifida and meningocele		226 297	10 17	2 3	- 2	3	1 6	1		- 1	-	- 1
A128	Congenital malformations of circulatory system		430 345	13 14	2 10	4 2	2 2	9 10	8 5	11 3	6 10	8	4 11
A129	All other congenital malformations M. F.	580 482	457 382	27 17	3 6	6 5	5 4	14 6	7 4	5 4	2 4	3 4	4 3
	XV, Certain diseases of early infancyT.		7,117 4,226 2,891	3 1 2	_	-	-	=	=	=	=	=	=
A130	Birth injuries		825 561	=	_	-	_	_	_	_	_	_	
A131	Postnatal asphyxia and atelectasis	905 602	905 602	_	_	-	_	_	_		_	_	_
A132	Infections of the newborn	366 260	366 260	_	_	-	_	_	=	_	_	_	=
A133	Haemolytic disease of newborn	224 143	224 141		_	_		_	=	_	_	_	
A134	All other defined diseases of early infancy	229 166	228 166	1 -	-	-	_	_	_	-	_	_	_
A135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy and immatur- M, ity unqualified.	1,678 1,161	1,678 1,161	_	_	-	-	_	=	_	_		_

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès. Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge							Julie
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated - Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
72 33 39	90 47 43	119 54 65	165 85 80	192 124 68	256 149 107	379 223 156	451 291 160	549 384 165	505 329 176	510 336 174	=		X. Maladies des organes génito-urinaires
4 2	2 2	1 3	3 5	2 2	5 7	5	5 2	5 5	2 4	3	_	A108	Néphrite aiguë
20 19	38 34	40 51	67 57	76 51	94 79	107 127	142 134	173 138	151 147	126 149	_	A109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré- cisions.
3 11	2	3	7 6	15	9	21 15	19	16 13	16 12	24 10	_	A110	Infections pyélo-rénales
3	2 - 3	6	2 6	10	9 2	4 5	. 9	7 4	5 3	3	_	A111	Calculs de l'appareil urinaire
-		1	1	13	25	69	87	155	135	149	-		Hypertrophie de la prostate
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	=	_		Maladies du sein
3 6	3	3 5	5 6	8 5	7 16	17 6	29 8	28 5	20 10	31 12	_	A114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
73	36	7	-	-	-	-	-	-		-			XI, Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de coucles.
5	4	-	-	-	-	-	****	-	-	-	-	A115	Infections au cours de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches.
23	6	4	-	-	-	-	-			nder	-	A116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
19	12	-	_	-	-	-	*	-	-	-	_	A117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac- couchement.
2	4	-	_	-	-	-	-	-	-	-		A118	
5 19	9	3	_	_		_	-	_	_	_			Avortement avec infection Autres complications de la grossesse, de l'accou-
													chement et des suites de couches.
11 3 8	14 5 9	13 4 9	27 15 12	25 14 11	38 20 18	61 38 23	66 33 33	58 22 36	54 21 33	61 19 42	=		XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
1	-		1 2	1 1	6	1 2	3 4	2 3	6 2	- 4	_	A121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.
_	1 3	1 2	5	7	11	12 15	10 19	8 23	8 17	10 20	_	A122	Arthrite et spondylite
1	-		1	5	12 - 1	4	1 2	2 2	1 3	2 4	_	A123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.
-	_	1	1	_	-	2	2	1	-	- 2	_	A124	Ostéomyélite et périostite
1 -	_		_	_	-	-	1		1	_	_	A125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises
2 5	4 6	2 7	7 5	5 5	1 3 4	1 19 5	1 16 7	1 9 7	5	7 12		A126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
16 9 7	17 8 9	20 11 9	12 4 8	15 10 5	10 3 7	13 9 4	9 3 6	5 5	3 2 1	_	=		XIV. Malformations congenitales
			_	-	-	_	-	- 1		_	_	A127	Spina bifida et méningocèle
3 2	3 1	6 2	- 2	1 2	1 2	2 1	1	_	_1	_	_	A128	Malformations congénitales de l'appareil circu- latoire.
6 5	5 8	5 7	4 6	9 3	2 5	7 3	3 5	5 -	1 1	_	_	A129	Toutes autres malformations congénitales
_	_	_	_	_	_	_	_		-		_		XV. Maladies propres à la première enfance
_	_	_	_		_	_	_	Ξ		_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_	-		=	_	A130	Lésions obstétricales
=	_	_	_		-	Ξ	_	_	=	=	_	A131	Asphyxie et atélectasie post-natales
_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	A132	Infections du nouveau-né
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A133	Maladie hémolytique du nouveau-né
_	_	_	_	_	_	Ξ	_	_	Ξ	_	_	A134	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
=			-		_	_	_	=	_	_	=	A135	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1954 (Intermediate List) - concluded

								Ag	е				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,880 M. 986 F. 894	149	22 9 13	10 5 5	4 3 1	3 2 1	8 4 4	9 5 4	16 9 7	6 3 3	10 5 5	6 2 4
Λ 136	Senility without mention of psychosis	M. 363 F. 453		_	_	-	=	_		_	_	_	_
A 137	III-defined and unknown causes	M. 623 F. 441		9	5 5	3	2	4 4	5 4	9 7	3	5 5	2 4
	EXVII, Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 9,657 M. 7,033 F. 2,624	282	208 122 86	182 105 77	166 109 57	144 85 59	537 379 158	323 256 67	504 397 107	792 685 107	679 574 105	591 498 93
AE138	Motor vehicle accidents ²	M. 2,131 F. 736	6 9	22 22	35 23	39 23	31 26	179	80 32	149 74	315 53	206 45	146 38
	Traffic accidents	M. 2,061 F. 720	6	14	28 21	37 23	31 26	179 79	76 32	146 74	307 53	199 45	140 38
AE139	Other transport accidents	M. 632 F. 63		1	1 2	1	5 2	24 8	26 2	41	99 5	73 4	83 4
AE140	Accidental poisoning	M. 231 F. 107	6 3	6 14	6 4	2	1 1	2 2	_	12	16 4	17 9	15 2
AE141	Accidental falls	M. 778 F. 718		12 4	3	6	2	6 5	10	15 2	21	25 3	33 1
AE142	Accidents caused by machinery	M. 236		2	2	3	3	5 2	9	15	21	31	20 1
AE143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. 282 F. 231		20 18	13 20	12 14	17 15	22 29	7 12	7	9 7	17 6	13 9
AE144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. 40 F. 28		6 5	6 4	2	- 2	3	-	_	_	_1	1
AE145	Accident caused by firearm	M. 150 F. 14		1	_	-	1 1	10 3	20 1	25	18	15 2	10 1
AE146	Accidental drowning and submersion	M. 700 F. 101		27 7	28 16	36	22 3	94 15	80 16	75 4	69	48	32 4
Ac147	All other accidental causes	M. 903 F. 291		25 15	9 7	7 6	5 5	28 11	19	36 2	62 7	70 8	73 6
4E148	Suicide and self-inflicted injury	M. 841 F. 261		_	_	_	_	_	4	19	38 17	60 20	66 22
AE149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	M. 102 F. 66		- 1	2	1 2	-1	6 2	1	3 6	17	11 5	5 5
ΛE150	Injury resulting from operations of war	M. F	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_1
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 9,657 M. 7,033 F. 2,624	282	208 122 86	182 105 77	166 109 57	144 85 59	537 379 158	323 256 67	504 397 107	792 685 107	679 574 105	591 498 93
AN138	Fracture of skull	M. 1,735 F. 473		26 16	26 20	33 13	25 20	136 56	60 17	119 47	237 34	173 21	142 23
AN139	Fracture of spine and trunk	F. 116		1 2	3	3	2	13 11	7 4	12 9	32 4	30 2	21 3
AN140	Fracture of limbs	M. 414 F. 585		1	=	1	1	1 1	2	7	13	10 3	9
AN141	Dislocation without fracture	M. F.		_	_	_	_	_	_	_	_	_1	
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. –		_	_	=	-	_	_	_	_	_	_
AN143	Head injury (excluding fracture)	F. 176	4	5 3	7	6 5	4	24 11	23	28 11	53	31 12	53 10
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	F. 217	1 2	4 5	6	7	10	41 19	30	59 7	127	106	92 10
AN145	Laceration and open wounds	F. 44	-	_	- 1	1 2	_	4	3	6 2	11 3	8	7 5
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	F	7 - T	_		_	_	1	1	-1	1	2	_
AN147	Effects of foreign body entering through orifice	F. 130	92	17 9	5	3 2	3 2	3 2	1	_	1	2	2
AN148	Burns	F. 198	9	15 13	13 15	10 12	8 11	16 21	8	8	9	21	11 7
AN149	Effects of poisons	F. 27		17 24	12 14	7	10 7	14 10	2 4	17	35 12	41 24	46 14
AN150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,821 F. 39		36 14	33 17	39 11	23	126 26	122 20	141 14	166 21	147 20	113 18

Includes Hodgkin's disease.
 Comprises traffic and non-traffic.

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1954 (Liste intermédiaire) - fin

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
9 4 5	17 9 8	13 12 1	24 16 8	37 29 8	40 24 16	86 56 30	136 93 43	194 110 84	304 160 144	652 274 378	4 3 1		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
_	_	unio.	_	_	_	5 7	14 13	49 41	103 104	191 288	_1	A 136	Sénilité sans mention de psychose
5	9	12	16 8	29 8	24 16	51 23	79 30	61 43	57 40	83 90	, 1	A 137	Causes mal définies ou inconnues
540 435 105	551 426 125	459 365 94	491 398 93	437 350 -87	445 352 93	399 292 107	411 275 136	441 256 185	388 180 208	478 205 273	8 7 1		EXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur cause).
145 40	112 28	96 34	91 33	108 25	86 27	87 34	68 50	67 14	39 17	23 8	1	AE138	Accidents dus à des véhicules automobiles ²
140 38	109 28	94 33	87 33	103 25	84 27	87 34	65 50	67 14	38 17	23 7	_1		Accidents de la circulation
60 6	42 5	34 1	37 5	29 2	29	13 4	18 6	9 2	5	1		AE139	Autres accidents du transport
12	17 7	18 5	26 7	22 4	13 7	3 4	15 2	14 6	4 9	4 2	_	AE140	Empoisonnements accidentels
20	29 14	29 7	37 9	26 13	48 19	57 26	63 54	87 140	93 165	149 246	=	AE141	Chutes accidentelles
18 1	14 1	22 -	14	13	20 —	15 1	6 —	3	=	_	_	AE142	Accident causé par une machine
16 8	13 10	8 5	14 7	14 9	13 7	12 7	15 7	11 9	9 6	8	_	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de ma- tériaux combustibles.
2	- 1	_ 1	_ 1	_1	_	2 2	4	3	2 3	1 2	=	AE144	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
8	10	9	8	- 4	4	4	_2	1 -	1	=	=	AE145	Accident causé par des armes à feu
28 4	28 4	22 1	22 1	18 2	29 -	10 3	10 3	13 1	2	_1	5 1	AE146	Noyade et submersion accidentelles
58 3	50 8	4 2 9	43	31 2	22 6	21 6	23 4	16 6	12 5	15 9		AE147	Toutes autres causes accidentelles
57 23	103 41	83 28	99 26	77 24	79 21	61 19	48 9	30 5	14 2	2	_1	AE148	Suicide et blessure faite à soi-même
10 10	8	2 2	7	6 6	8 3	6 1	_1_	2		1 -	_	AE149	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits
_1	_	_	_	_1	1 -	_1	_2	_	_	_	=	AE150	de guerre). Blessures de guerre
540 435 105	551 426 125	459 365 94	4 91 3 98 93	437 350 87	445 352 93	399 292 107	411 275 136	441 256 185	388 180 208	478 205 273	8 7 1		NXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après la nature de la bles- sure).
114 26	104 24	94 27	85 22	74 14	86 20	57 12	57 24	38 12	17 11	21 5	1 -		Fractures du crâne
26 5	21 2	15 2	19	19	30	31 11	20 14	18 8	14	18	=		Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
10	8 4	8 1	8 4 1	7 7	11 7 1	23 20 1	31 43	68 119	82 150	115 221			Fractures des membres Luxations sans fracture
-	_	_	- -	_	_ _		1 –	î -	-	2	_		Entorses et foulures des articulations et des
22 5	- 36 10	- 41 6	- 49 8	27 9	- 33 11	26 9	26 14	- 30 7	16	15 17		AN143	muscles voisins. Traumatismes de la tête (sauf fracture)
79 16	82 14	70 15	59 10	76 8	53 14	54 15	31 14	30 7	9	5 -	=	AN144	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
9 2	9	11 1	12 2	5 6	1 3	7 3	8	2	3	1	_		Plaies
- 2	- - 6	1 - 2	1 - 6	2 - 3	- - 3	- - 3	1 - 2	_ 	1 2 1	2 2 2	_		Traumatismes superficiels, contusions et écrase- ments sans plaies. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice
15	2 9	2 6	1 4	- 11	1 6	3	1 15	1 9	- 9	1 8	-		naturel. Brûlures
30 21	8 43 26	8 34	8 57 16	7 40 15	5 36 15	6 16 11	9 27 4	10 22 9	9 10 9	7 5 3		AN149	£mpoisonnements
127 22	108 26	83 18	97 13	86 17	92 14	65 17	57 11	38	18	13	6	AN150	Effets d'accidents, empoisonnements et trauma- tismes, autres ou non spécifiés.

Comprend maladie de Hodgkin.
 Circulation et autres.



INFANT MORTALITY

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)



TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54
TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-54

Year 	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Вотн SE	exes - Det	JX SEXES				
1921 1922 1923 1924 1925	26,399 25,571 23,597	771 846 738 888 807	180 153 176 133 116	1,311 1,239 1,139 1,118 887	1,299 1,194 1,135 1,098 1,096	11,387 11,297 11,011 10,334 10,141	6,763 5,921 5,950 5,418 5,530	1,533 1,669 1,411 1,173 1,184	1.814 1.913 1.925 1.634 1.662	1,391 1,475 1,418 1,227 1,125	602 692 668 574 569
1926	22,784 21,944 22,468	677 774 749 794 903	123 113 92 150 132	882 1,028 865 960 937	1,095 1,006 960 1,090 1,048	11.666 10,739 10,332 9,810 10,045	5,302 4,812 4,880 5,203 5,260	1,122 1,021 972 1,005 1,035	1,681 1,575 1,370 1,571 1,601	1,233 1,110 1,200 1,310 1,122	588 606 524 575 562
931	18,076 16,994 16,576	890 813 710 706 790	128 132 118 130 145	914 849 791 807 838	944 774 821 878 866	9,443 7,744 7,270 7,388 6,939	4,833 4,133 3,804 3,523 3,515	924 836 844 734 837	1,463 1,321 1,231 1,093 1,194	1,197 997 966 891 936	51 47' 43: 42: 46:
1936	17,595 15,198 14,576	826 902 681 637 722	137 152 114 168 137	781 812 754 761 802	806 1,072 859 893 934	6,220 7,580 6,486 6,210 5,856	3,416 3,382 3,245 2,979 2,959	779 826 750 752 756	1,030 1,245 941 930 979	940 994 812 763 834	46. 63. 55. 48. 52.
941	15,504 16,044 16,476	809 853 827 937 833	163 106 98 102	908 884 898 838 823	936 978 886 1,035 966	6,770 6,657 6,642 6,918 6,464	3,294 3,139 3,390 3,346 3,209	788 807 909 786 781	946 788 873 858 824	879 696 810 889 862	55 59 71 76 79
1946	17, 126 15, 849 15, 843	887 790 685 651 758	97 135 97 135 105	822 840 695 750 693	1,066 1,041 1,047 993 927	6,110 6,583 6,211 6,031 6,091	3,653 3,914 3,684 3,974 3,751	885 931 765 794 673	1,004 1,018 867 834 690	945 915 930 823 831	85 95 86 85 80
1951952	15,303 14,764	637 572 596 561	90 83 77 95	594 615 585 568	835 729 734 664	5,821 6,332 5,749 5,361	3,545 3,789 3,696 3,517	658 647 741 635	676 787 797 708	889 879 930 882	83 87 85 85
			Rate	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
1921 1922. 1923. 1924. 1925.	102 103 94	108 117 106 133 117	83 71 89 72 69	101 98 98 95 78	113 103 106 102 100	128 128 132 119 116	91 83 85 76 79	83 94 86 76 80	81 86 92 76 81	84 91 94 84 75	5) 6) 6) 5) 5.
926	90	95 114 112 117 135	70 67 51 90 75	80 92 79 90 83	106 96 96 106 99	142 129 124 121 120	78 71 71 76 74	77 72 67 71 72	81 75 64 73 73	85 75 76 77 64	5 6 5 5 5
931	75 74 73	133 120 106 103 116	68 65 61 67 72	79 73 71 71 72	87 72 82 86 83	113 94 95 97 92	70 62 60 57 56	64 59 63 55 63	69 63 61 55 61	69 59 60 55 58	4 4 4 4
1936	77 64 61	113 123 93 78 91	69 73 58 79 65	66 70 62 64 62	77 101 75 79 80	83 100 83 78 70	55 55 49 46 43	61 64 56 55 51	54 67 52 51 51	60 63 51 46 48	4. 5 4 3 3
941	55 55	98 97 94 101 74	80 50 45 45 45	65 58 58 54 53	76 77 68 77 71	76 70 67 68 62	46 40 42 43 41	53 51 55 49 48	51 43 47 47 44	51 38 42 46 43	3 3 3 4 4
946	46 44 43	74 62 59 53 58	35 45 34 48 36	46 44 39 42 40	66 59 61 60 57	55 57 54 52 51	37 36 35 37 35	47 46 41 41 35	47 44 40 39 32	43 37 39 33 32	3 3 3 3 3
1951 1952 1953 1954	38	54 46 47 41	34 31 28 35	35 34 32 30	52 44 45 40	48 50 45 40	31 31 28 26	33 31 35 29	31 35 34 28	33 30 30 26	3 2 2 2

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54 — continued TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-54 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P. E. I.	N.S.	N. B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					MAI	ES — HOMI	MES				
1921 1922 1923 1924 1925	8,175 ² 7,914 ²	1 1 1 1	95 96 94 68 74	738 724 662 642 499	740 672 682 612 632	1 1 1 1	3,918 3,414 3,415 3,055 3,100	868 937 791 635 672	1,048 1,079 1,072 946 972	808 838 824 677 645	343 415 374 325 318
1926 1927 1928 1929 1930	. 12,998 . 12,434	450 408 436 506	65 70 50 92 76	523 579 480 543 538	625 542 556 614 565	6,676 6,149 5,899 5,606 5,687	3,032 2,733 2,735 2,940 2,962	636 601 533 576 567	949 913 779 908 913	695 616 709 734 650	336 345 285 323 326
1931 1932 1933 1934 1935	9,730	477 449 390 382 420	78 69 68 69 85	510 494 454 455 486	565 438 467 506 474	5, 417 4, 432 4, 151 4, 278 4, 029	2,744 2,353 2,177 1,989 1,997	535 475 504 425 478	851 749 696 635 703	675 593 573 507 560	292 264 250 260 257
1936 1937 1938 1939 1940	8,688 8,405	438 519 377 366 377	79 92 75 102 75	446 466 414 396 450	453 601 476 520 511	3,575 4,334 3,761 3,580 3,379	1,915 1,902 1,850 1,748 1,685	436 443 418 441 402	592 749 541 536 557	530 559 451 430 468	255 362 325 286 317
1941 1942 1943 1944 1945	8,862 9,115 9,397	464 470 447 526 463	102 52 56 58 54	545 485 507 480 479	515 564 490 593 527	3,916 3,854 3,827 3,936 3,659	1,910 1,790 1,935 1,933 1,813	447 441 492 425 445	531 455 499 484 489	506 402 468 517 511	316 349 394 445 450
1946 1947 1948 1949 1950	9,878 9,050 9,075	497 448 396 363 408	64 77 50 79 54	460 476 405 434 396	581 622 557 603 533	3,517 3,839 3,574 3,474 3,456	2,109 2,220 2,106 2,237 2,211	474 529 433 451 394	581 592 503 456 391	542 510 526 462 470	496 565 500 516 460
1951 1952 1953 1954	8,787 8,495	361 318 348 335	60 48 43 55	344 365 350 340	472 433 408 376	3,335 3,664 3,347 3,032	2,010 2,169 2,099 2,019	369 364 424 385	353 431 448 432	531 515 520 510	487 480 508 485
				Rate per 1,	000 live bir	ths - Taux	par 1,000 n	aissances v	vivantes		
1921 1922 1923 1924 1925	98 ² 86 ²	1 1 1 1	89 87 96 73 84	110 109 111 104 85	125 113 125 111 112	1 1 1 1 1 1	102 94 94 84 86	92 105 94 81 88	90 94 100 85 92	95 102 107 91 85	62 78 72 62 60
1926 1927 1928 1929 1930	100	1 127 122 127 150	73 79 53 107 83	93 102 87 99 91	. 118 101 108 117 105	157 144 137 134 132	87 79 77 84 81	84 81 73 79 77	89 84 71 83 80	94 80 88 85 73	65 67 55 61 59
1931 1932 1933 1934 1935	83 83 81	140 131 114 110 122	78 64 69 70 84	86 82 80 77 81	102 79 89 98 90	126 105 106 109 105	77 69 67 62 62	74 65 73 62 71	78 70 67 62 70	76 68 69 61 67	55 51 50 51 50
1936 1937 1938 1938 1940	71	118 137 101 86 93	76 83 73 91 71	73 77 66 67 69	84 110 82 89 85	93 111 93 88 78	60 60 55 53 48	65 67 60 63 53	60 79 58 58 56	66 70 56 51 53	47 63 51 45 44
1941 1942 1943 1944 1945	61 61 62	108 106 99 108 80	95 48 50 50 46	77 62 64 60 59	83 86 73 85 75	85 78 75 75 68	51 44 47 48 44	59 55 58 51 53	56 48 52 52 50	57 43 48 52 50	41 40 41 46 46
1946 1947 1948 1949 1950	53 52 49 48 46	82 68 67 58 60	44 50 34 54 37	50 49 45 47 45	70 68 63 70 63	61 65 61 58 56	42 40 39 41 40	49 51 45 45 40	53 49 46 41 35	48 40 43 36 36	43 42 38 37 33
1951 1952 1953 1954	43 42 40 36	60 49 53 48	44 34 31 39	39 39 37 35	58 51 48 44	54 56 51 44	34 34 32 29	36 34 39 34	32 37 37 33	39 34 32 29	34 31 31 29

TABLE 28. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54 - concluded TABLEAU 28. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-54 - fin

Year	LEAU 28.	Nfld.	P.E.L	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année						ALES - FE		man,	Sasn.	Alta.	В.С.
					* EWI	TES TE	MMES				
1921	6,335 ² 6,081 ² 5,908 ² 5,415 ² 5,257 ²	1 1 1 1	85 57 82 65 42	573 515 477 476 388	559 522 453 486 464	1 1 1 1 1	2,845 2,507 2,535 2,363 2,430	665 732 620 538 512	766 834 853 688 690	583 637 594 550 480	259 277 294 249 251
1926 1927 1928 1929 1930	10, 155 ³ 9, 786 9, 510 9, 696 9, 855	3 24 3 41 3 58 3 9 7	58 43 42 58 56	359 449 385 417 399	470 464 404 476 483	4,990 4,590 4,433 4,204 4,358	2, 270 2, 079 2, 145 2, 263 2, 298	486 420 439 429 468	732 662 591 663 688	538 494 491 576 472	252 261 239 252 236
1931	9, 106	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222
	7, 760	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213
	7, 264	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189
	7,070	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166
	7,031	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203
1936	6,681	388	58	335	353	2, 645	1,501	343	438	410	210
1937	7,568	383	60	346	471	3, 246	1,480	383	496	435	268
1938	6,510	304	39	340	383	2, 725	1,395	332	400	361	231
1939	6,171	271	66	365	373	2, 630	1,231	311	394	333	197
1940	6,284	345	62	352	423	2, 477	1,274	354	422	366	209
1941	6, 793	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236
	6, 642	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247
	6, 929	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317
	7, 079	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322
	6, 766	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342
1946	7,000	390	33	362	485	2, 593	1,544	411	423	403	356
	7,248	342	58	364	419	2, 744	1,694	402	426	405	394
	6,799	289	47	290	490	2, 637	1,578	332	364	404	368
	6,768	288	56	316	390	2, 557	1,737	343	378	361	342
	6,551	350	51	297	394	2, 635	1,540	279	299	361	345
1951	6, 262	276	30	250	363	2, 486	1,535	289	323	358	352
	6, 516	254	35	250	296	2, 668	1,620	283	356	364	390
	6, 269	248	34	235	326	2, 402	1,597	317	349	410	351
	5, 872	226	40	228	288	2, 329	1,498	250	276	372	365
		N-V-100	Rat	e per 1,000	live births	— Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
1921	77 ² 76 ² 77 ² 71 ² 70 ²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 54 82 70 53	91 85 84 85 70	101 93 86 94 88	1 1 1 1 1 1	79 72 75 68 71	74 84 77 70 71	70 76 84 66 65	72 80 80 77 66	51 57 61 51 50
1926	90 ³ 84 80 82 81	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51
1927		99	53	83	91	114	63	63	65	68	53
1928		105	49	71	83	109	65	61	58	65	46
1929		112	71	80	95	106	68	62	63	70	50
1929		125	67	73	94	107	66	66	65	54	45
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60 68 57 53 51	107 108 84 68	62 61 41 66 59	59 63 57 62 56	69 92 68 68 74	72 89 72 68 61	49 49 44 39 38	55 61 51 47 49	47 54 45 45 45	53 55 46 41 43	41 48 38 33 31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
	47	68	44	46	66	55	37	43	37	38	37
1946 1947 1948 1949	42 40 39 38 36	65 56 51 48 55	24 40 34 41 35	41 38 33 37 35	61 49 58 48 50	48 49 47 45 46	33 32 31 34 29	45 40 36 37 30	40 37 35 36 28	37 34 34 30 29	32 31 29 26 26
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26
1952	33	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23

^{1.} Not available. - Non disponible. 2. Excluding Newfoundland and Quebec. - Terre Neuve et Québec non compris. 3. Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non compris.

TABLE 29. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1954
TABLEAU 29. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1954

Int. list No. No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Gième Rev.)
	All causes	13, 841	561	95	568	664	5, 361	3,517	635	708	882	850	Toutes causes
01-019	Tuberculosis, all forms	42	4	_	1	_ :	22	2	2	4	5	2	Tuberculose, toutes formes
20-029 45-048	Syphilis	12	=	_	- 1	_	- 3	1 2	=	1	5	_	Syphilis Dysenterie, toutes formes
50 52	Scarlet fever	2	_	_	=	_1	1	_	_	_	_	_	Scarlatine Érysipèle
55	Diphtheria	1	-	-	-	-	î	-	-	-	-	-	Diphtérie
56 57	Whooping cough	75 50	1 2	_1	5	6	45 24	9 12	2	_	6 2	- 4	Coqueluche Infections à méningocoques
85 40-205	Measles All malignant neoplasms 1	56 22	6	_	4	2 2	31	6	=	2 2	2	3	Rougeole Toutes tumeurs malignes ¹
201	Hodgkin's disease	1			-		1	-	- 1	-	-	-	Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
204 10-229	Leukaemia and aleukaemia	12	_	_	_	2	4	5	1	1	_	1	Tumeurs bénignes
73 25	Benign neoplasms Diseases of thymus gland Mental deficiency	37 24	2	_	4 3	2 2 1	11	8	ī	1 2 1	3	4	Maladies du thymus Déficience mentale
10	Meningitis (nonmeningococcal)	138	9	_	4	4 9	75	13	6	11	8	8	Méningite (non méningococcique)
91,392 70-4 7 5	Acute upper respiratory infections	200 77	1 4	1	5	1	162 23	16	3	2	6	17	Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoi supérieures
30-483 90-493	Influenza	172 1,577	12 80	1 12	7 89	4 122	93 634	25 286	5 87	14 85 7	3 76	8 106	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
00-502 13	Bronchitis	123	11	2	4	5	32 4	24	16	-	11	11	Bronchite Gastrite et duodénite
30-570 71	Hernia and intestinal obstruction	86 542	38	- 4	22	2 19	33 232	26 102	33	8 32	39	6 21	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
72 50-759	Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	2,137	1 54	13	91	1 89	800	632	100	88	135	135	Entérite chronique et colite ulcéreuse
30,761	Injury at birth	1,386	57	5	42	49	553	397	73	57	84	69	Conséquences (blessures) de l'accoucher
.0	without immaturity	687 699	42 15	1	23 19	32 17	278 275	166 231	38 35	32 25	42 42	33 36	sans débilité avec débilité
32	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,507	21	12	68	54	418	540	57	83	130	124	Asphyxie et atélectasie post-natales
.0	without immaturitywith immaturity	563 944	19	5 7	29 39	35 19	175 243	166 374	25 32	21 62	5.7 73	31 93	sans débilité avec débilité
3 .0	Pneumonia of newborn	438 312 126	20 19	2 2	16 14 2	24 22 2	204 152 52	81 49 32	21 12 9	23 13 10	19 10	28 19	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
4	Diarrhoea of newborn	137	5	1	7 7	7	78	22	3	4	4	6	Diarrhée du nouveau-né
.0	without immaturity	104 33	5		7	5 2	63 15	12 10	1 2	3 1	3 1	4 2	sans débilité avec débilité
55-768	Other infections of the newborn	51 40	3	_	3	2 2	11 6	13 10	3 2	3	5	8	Autres infections du nouveau-né sans débilité
.5	with immaturity	11	-		-	-	5	3	1	-	2	-	avec débilité
.04	Maternal toxaemiawithout immaturity	146 21	1 -	2	2 1 1	7	10	54 7	6	9	8	8	sans débilité
.59	with immaturity	125 365	8	2 2	16	6 13	39 161	96	5 15	9	19	8 17	
.02	without immaturity	280 85	8	1	13	11 2	122	69 27		14	17	14	
71	Haemorrhagic disease of newborn	136	6	1	3	8	48	36	8	7	5	14	
.0	without immaturity	82 54	6	1	2 1	5 3	28 20	23 13	4	3 4	3 2	7	sans débilité
72	Nutritional maladjustment	112	4	1	9	10	40	24	3	11	4	6	Déséquilibre alimentaire
.0	without immaturity	88	4	1	9	7 3	28 12	17	3	10	4	5 1	sans débilité avec débilité
73	Ill-defined diseases peculiar to early in-	777	24	_	13	29	595	60	13	19	15	9	Maladies mal définies particulières à la
.0	fancy. without immaturity	224	15	_	9	15	163	4	6	6	4	2	mière enfance sans débilité
.5	with immaturity	553	9	-	4	14	432	56		13	11	7	avec débilité
7 4-7 76	Ill-defined and unknown causes	2,062 192	86 33	21 2	84	124 30	467 62	708 27	98 10	130	177	167 2	Causes mal définies et inconnues
810-E825 900-E904	Motor vehicle traffic accidents	12 14	_	- 1	_	_	4	5 8	2	_1	3	_1	Accidents dus å des véhicules automot Chutes accidentelles
916	Accidents caused by fire	25	-	1	2	-	6	10	2	-	1	3	Accidents causés par le feu
921,E922	object.	248	8	2	11	9	54	94	18	13	24	15	Pénétration accidentelle de substances mentaires ou d'autres corps étran
924,E925	Accidental mechanical suffocation	128	5	1	9	5	25	53	2	9	12	7	dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle
Residual 800-E962	All other accidents	46	2	1	1	2	15	12		6	4	2	Le reste - Tous autres accidents
	Residuals												Les restes
lass I	(Infective and parasitic diseases)	95	7	2	7	1	43	12	5	4	9	5	(Maladies infectieuses et parasitaires)
lass II	(Neoplasms)	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(Tumeurs)
lass III	(Allergic, etc, diseases)	47	1	_	1	1	19	10	2	7	4		(Maladies allergiques, etc.)
lass IV	(Blood, etc. diseases)	33	_	-	1	-	23	1	3	2	3	-	(Maladies du sang, etc.)
lass VI	(Diseases of nervous system, etc.)	76	2	-	7	5	31	14	2	8	3	4	(Maladies du système nerveux, etc.)
lass VII	(Diseases of circulatory system)	12	1	1	-	-	3	2	1	2	-	2	(Maladies de l'appareil circulatoire)
ass VIII	(Diseases of respiratory system)	109	1	1	1	2	72	14	3	7	8	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)
lass IX	(Diseases of digestive system)	88	2	-	3	1	44	11	9	6	4	8	(Maladies de l'appareil digestif)
lass XVII	(Accidental and violent causes)	10	-	-	-	-	2	7	_	1	-	-	(Causes accidentelles et violentes)
	All other causes	184	34	1	7	5	91	15	10	10	6	5	Toutes autres causes

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 30. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1954 TABLEAU 30, Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1954

Int. list No.	Cause of death												
No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (6ième Rev.)
	All causes	3, 181	4,109	3,488	3,004	3, 988	4,025	2,581	2,854	2, 834	2,626	2,580	Toutes causes
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	10	29	_	5	-	17	1	9	16	15	6	Tuberculose, toutes formes
045-048	Syphilis	3	-	-	5		2	1	=	4	12 15	_	Syphilis Dysenterie, toutes formes
052	Scarlet fever Erysipelas	2 2		_	_	- -	1	_	_	_	=	_	Scarlatine Erysipèle
055 056	Diphtheria	2	7	-	-		1	-	-	-	-	-	Diphtérie
057	Meningococcal infections	17 11	15	37	26 5	36 24	34 18	7 9	9	_	18 6	12	Coqueluche Infections à méningocoques
085 140-205	Measles All malignant neoplasms Hodghin's disease	13	44 7	_	21	12 12	23 6	6	_	8	6	9	Rougeole Toutes tumeurs malignes ¹
201	Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia	2 3	_	_	_	12	1 3	4	-	-4	_	_	Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
210-229	Benign neoplasms	2	_		_	12	3	1	4	4		3	Tumeurs bénignes
273 325	Diseases of thymus gland	9	15 7		21 16	12	8	6	4	8	9 18 24	12	Maladies du thymus Déficience mentale
340	Meningitis (nonmeningococcal) Otitis media	32 46	66 7	37	21 5	24 54	56 122	10 5	27 13	44 8	24 12	24 30	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
470-475	Acute upper respiratory infections	18	29	37	26	6	17	12	13	4	18	52	
480-483 490-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	40 362	88 586	37 441	37 471	24 733	70 476	18 210	22 391	56 340	9 226	24	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
500-502	Bronchitis	28	81	73	21	30	24	18	72	28	33	33	Bronchite Gastrite et duodénite
560-570	Hernia and intestinal obstruction	20	7	-	21	12	25	19	13	32	9	18	Hernie et occlusion intestinale
571 572	Gastro-enteritis and colitis	125 2	278 7	147	116 5	114	174	75	148	128	116	64	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
750-759	colitis. Congenital malformations	491	396	477	481	535	601	464	449	352	402	410	Malformations congénitales
760,761	Injury at birth	319	417 308	184	222 122	294 192	415 209	291	328	228	250	209 100	Conséquences (blessures) de l'accouchemer
.5	without immaturity with immaturity	158 161	110	37 147	100	102	206	122 170	171 157	128 100	125 125	100	avec débilité
762	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity	346 129	154 139	441 184	360 153	324 210	314 131	396 122	256 112	332 84	387 170	376 94	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
.5	with immaturity	217	15	257	206	114	182	274	144	248	217	282	avec débilité
763 .0	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity	101 72 29	146 139 7	73 73	85 74 11	144 132 12	153 114 39	59 36 23	94 54 40	92 52 40	57 30 27	85 58 27	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
764	Diarrhoea of newborn	31	37	37	37	42	59	16	13	16	12	18	Diarrhée du nouveau-né
.0	without immaturitywith immaturity	24 8	37	37	37 -	30 12	47 11	7	4 9	12	3	12	sans débilité avec débilité
765-768	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	12 9 3	22 22 —	-	16 16	12	8 5 4	10 7 2	13 9 4	12 12 -	15 9 6	24 24	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
769	Maternal toxaemia	34	7	73	11	42	37	40	27	36	24	24	Toxémie maternelle
.04	without immaturitywith immaturity	5 29	7	73	5	36	29	5 34	22	36	21	24	sans débilité avec débilité
770	Frythroblastosis	84	59	73	85	78	121	70	67	72	57	52	Érythroblastose
.02	without immaturity	64 20	59 -	37 37	69 16	66 12	92 29	51 20	49 18	56 16	51 6	42 9	sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	31 19	44 44	37 37	16 11	48 30	36 21	26 17	36 18	28 12	15	42	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
.0	without immaturity with immaturity	12		-	5	18	15	10	18	16	6	21	avec débilité
772	Nutritional maladjustmentwithout immaturity	26 20	29 29	37 37	48 48	60 42	30 21	18 12	13	44	12 12	18 15	Déséquilibre alimentaire sans débilité
.5	with immaturity	6		- 1	-	18	9	5	-	4	-	3	avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	179	176	-	69	174	447	44	58	76	45	27	Maladies mal définies particulières à la pre mière enfance.
.0	without immaturity with immaturity	51 127	110 66	_	48 21	90 84	122 324	3 41	27 31	24 52	12 33	21	sans débilité avec débilité
774-776	Immaturity	474	630	771	444	745	351	520 20	440	520	527	507	Naissance avant terme
795 E810-E825	Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	44	242	73	42	180	47	4	45	24	36 9	6	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904	Accidental falls	3	-	37	-	-	3	6	-	_	3	-	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
	Accidents caused by fireInhalation and ingestion of food or	6 57	59	73	11 58	54	41	69	81	52	71	9	Pénétration accidentelle de substances ali-
D521, D522	other object.	31	0.0	10									mentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
E924,E925 Residual	Accidental mechanical suffocation	29 11	37 15	37 37	48 5	30 12	19 11	39	9	36 24	36 12	21 6	Suffocation mécanique accidentelle Le reste — Tous autres accidents
E800-E962													
	Residuals				i						-		Les restes
	(Infective and parasitic diseases)	22	51	73	37	6	32	9	22	16	27	15	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
	(Neoplasms)(Allergic, etc. diseases)	1 11	15		5	6	14	7	9	28	12		(Maladies allergiques, etc.)
	(Blood, etc. diseases)	8		-	5	_	17	1	13	8	9	-	(Maladies du sang, etc.)
	(Diseases of nervous system, etc.)	17	15	-	37	30	23	10	9	32	9		(Maladies du système nerveux, etc.)
	(Diseases of circulatory system)	3	7	37	-	-	2	1	4	8	-	1	(Maladies de l'appareil circulatoire)
			7	37	5	12	54	10	13	28	24	- 1	(Maladies de l'appareil respiratoire)
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	25	1		- 1					- 1	12	24	
Class VIII Class IX	(Diseases of respiratory system) (Diseases of digestive system) (Accidental and violent causes)	20	15	-	16	6	33	8 5	40	24	12	24	(Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes)

Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.
 Less than 1 per 100,000 live births — Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 31. Selected causes of infant death, by sex and month of death, Canada, 1954

		Total	under 1	Vear			Mon	th of c	leath -	- Moi:	s de d	écès		
Int. list	Cause of death (6th Rev.)		moins de		Jan	uary		ruary		rch		oril	Ma	_
No.	(our reev.)			T	Jan	vier	Fév	rier	Ma	ars	A	ril	Ms	ai
		Total	М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.	М.	F.
	All causes	13, 841	7,969	5, 872	767	5 86	652	497	640	504	746	484	649	51
01 - 019 20-029 45-048	Tuberculosis, all forms Syphilis Dysentery, all forms	42 6 12	24 4 5	18 2 7	-	3 -	3 1 -	- 1	3 1 -	=		3	1 -	
50 52	Scarlet fever Erysipelas	2	2	_	1 1	_	-	-	-	-	_	-	_	
55 56 57	Diphtheria Whooping cough Meningococcal infections	75 50	38	37 17	6 4	4	9 4	4 2	2 4	2	- 3	3 3	3	
85 40-205	Measles	56 22	30 10	26 12	6	4	5	5 2	3	1 2 2	2	-	3	
20 1 204 10-229	Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia Benign neoplasms	12	3	8 7	-	_	-	1	_	1		- 1	_	
73 25	Diseases of thymus gland	37 24	27 14	10 10	2	2 2	3	_	3 2	2 2	1 4	1	1 2	
40 91, 392 70-475	Meningitis (nonmeningococcal) Otitis media Acute upper respiratory infection	138 200 77	92 113 39	46 87 38	5 20 4	5 17 6	10 1	12 2	9 13 4	6 5 3	12 10 4	7 5 3	6 15 3	
80-483 90-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	172 1,577	100 882	72 695	15	103	10 78 7	10 57	66	61	94	62	10 59	
00-502 43 60-5 7 0	Bronchitis Gastritis and duodenitis Hernia and Intestinal obstruction	123 5 86	76 2 54	47 3 32	8 -3	5 - 1	1 6	3 - 5	8 - 8	7 - 5	10	1 1	5 1 5	
71 72 50-759	Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	542 7 2,137	314 2 1,113	228 5 1,024	41 103	27 - 93	29 - 88	19 1 80	18 - 78	22 - 84	17	24 - 78	19 - 94	1
60, 761	Injury at birth without immaturity	1,386 687	825 413	561 274	72 43 29	54 25	56 23	48 26 22	62 33	52 26	85 50	47 19	64 30	
.5	with immaturity Postnatal asphyxia and atelectasis	699 1,507 563	905 342	287 602 221	29 88 24	29 50 18	33 60 26	33 12	29 67 25	26 50 13	35 79 27	28 53 16	34 89 32	
.5	without immaturity with immaturity Pneumonia of newborn	944	563	381	64	32	34	19	42	37	52	37	57	
.0	without immaturity	312 126	254 183 71	184 129 55	24 19 5	19 13 6	22 17 5	11	14	9 8 1	27 23 4	14	8	
.0	Diarrhoea of newborn without immaturity with immaturity	137 104 33	82 64 18	55 40 15	2 2	5 3 2	5 5	9 -	6 5 1	3 3	6 4 2	1 -	3 2 1	
.0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	51 40 11	30 24 6	21 16 5	3 2 1	1 1	3 2 1	=	3 3	6 4 2	2 2 -	1 1	3 1	
.04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	146 21 125	81 10 71	65 11 54	11 1 10	8 3 5	13 1 12	1 3	6 - 6	6 - 6	9 3 6	6 - 6	5 - 5	
.02 .57	Erythroblastosis	365 280 85	224 175 49	141 105 36	22 21 1	13 11 2	18 14 4	9 8 1	21 19 2	13 11 2	30 22 8	11 5 6	13 9 4	
.0	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity	136 82	84 48 36	52 34 18	4 3 1	2 2	7 4 3	8 6 2	14 9 5	6 3 3	7 1 6	4 2 2	10 5 5	
.0	with immaturity	112 88	63 50	49 38	12	6 4	6 5	5 3	5 3	3 2 1	5 2	-	2	
.5	in with immaturity	777 224	455 135	322 89	1 41 17	32 13	31 8	35 7	30 7	27	3· 51 15	23	41 10	
.5 !74-776 !95	with immaturity Immaturity Ill-defined and unknown causes	553 2,062 192	320 1,223 97	233 839 95	87 15	19 58 12	88 10	28 67 11	103 15	18 67 4	36 95 6	65 6	31 117 6	
E810- E825 E900- E904	Motor vehicle traffic accidents	12	6 9	6 5	-	_	-	_	_	-	1 2	1	1 1	
E916 E921, E922 E924, E925	Accidents caused by fire	25 248	12 155	93	10	7	19	5	16	9 5	1 12 6	9 4	6 1	
Residual E800- E962	All other accidents	128	70 25	58	2	6	6	5 2	2	2	2	-	1	
	Residuals													
Class I Class II Class III	(Infective and parasitic diseases)	95 3 47	56 - 29	39	7	5 - 2	5 -	2	3 - 1	1	7 - 2	1 - 3	5 - 3	
Class IV Class VI	(Blood, etc. diseases)(Diseases of nervous system, etc.)	33 76	29 20 36	18 13 40	2 6	5	2 2 1	1 4	1 1 4	1 2 5	3 3	3 5	3 5	
Class VIII	(Diseases of circulatory system)	12	63	4 46	9	5	8	4	8	5 2 8	3	8	8	
Class IX Class XVII	(Diseases of digestive system) (Accidental and violent causes) All other causes	88 10	54	34	2	7	6	_2	5	3	11 2	5	6	

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décês, Canada, 1954

8	tes formes es formes ingocoques nalignes ¹ de kin leucémie s
M. F. M. F	es tes formes es formes ingocoques malignes 1 de kin eucémie s
666 513 655 494 613 392 617 429 622 471 642 486 700 500 Toutes cause 4 1 - - - 3 - - 3 - 4 1 001-019 Tuberculose, tour Syphilis - - - - 1 - - - 4 1 001-019 Syphilis Dysenterie, toute - - - - - - - - - 4 1 0020-029 Syphilis Dysenterie, toute -	tes formes es formes ingocoques nalignes ¹ de kin leucémie s
4 1 4 3 3 3 - 4 1 001-019 Tuberculose, tout Syphilis Dysenterie, toute Syphilis Dysenterie, to	tes formes es formes ingocoques nalignes ¹ de kin leucémie s
1 4 1 1 1 - 1 1 1 - 020-029 Syphilis 1 1 4 1 1 1 - 1 1 1 - 045-048 Dysenterie, toute 1 050 Scarlatine 055 Diphterie 2 3 4 3 2 2 1 3 3 3 2 2 4 4 4 2 056 Coqueluche 5 - 3 1 2 - 1 - 1 1 3 2 2 4 4 4 2 056 Coqueluche 5 - 2 1 3 - 2 1 1 1 1 3 2 085 Menterie, toute 1 2 - 1 - 1 2 1 2 1 1 1 - 2 2 085 Menterie, toute 1 2 - 1 - 1 2 1 2 1 1 2 2 1 10 204 Menterie 1 2 - 1 - 1 - 1 2 1 2 1 1 2 2 1 10 204 Menterie 1 - 1 1 1 2 1 201 Menterie 2 1 6 - 2 - 1 - 2 - 7 2 21 325 Menterie, toute 8 4 7 - 4 1 10 2 6 2 13 5 6 5 340 Menterie, toute 8 9 3 5 2 1 5 5 3 6 15 5 9 8 391, 392 Otte moyenne 1 1 2 - 4 1 10 2 6 6 2 13 5 6 5 340 Menterie, toute 8 4 8 4 7 - 4 1 10 2 6 6 2 13 5 5 9 8 391, 392 Otte moyenne 3 3 3 2 5 3 3 - 1 - 3 5 5 7 6 4 470-475 Grippe 5 46 64 40 56 35 48 39 75 56 74 72 106 80 490-493 Pneumonie (4 ser 10 4 2 1 4 4 1 1 5 7 7 1 2 4 12 9 500-502 Grippe 5 3 5 5 5 6 6 3 3 3 2 2 7 2 3 - 560-570 Hernie et occlusi 34 18 32 20 21 22 36 11 2 4 15 9 17 24 13 571 Gastro-entérite et chronicu	es formes ingocoques nalignes ¹ dg kin leuc¢mie s s
	nalignes ¹ dgkin leuc¢mie S S S
2 3 4 3 2 2 1 3 3 2 2 4 4 4 4 56 Coqueluche 5 - 3 1 2 - 1 - 1 3 2 4 4 4 2 057 Rougeole 1 2 - 1 - 1 2 1 2 1 1 - 2 2 2 140-205 1 2 - 1 - 1 1 1 - 2 - 2 2 140-205 1 2 - 1 - 1 1 1 - 2 - 2 2 140-205 201 Matadite de lloc 1 2 - 1 - 1 1 1 1 - 2 - 2 2 140-205 201 Matadite de lloc 2 1 - 2 - 1 - 1 1 1 1 - 2 2 2 2 140-205 201 Matadite de lloc 2 1 - 6 - 2 - 1 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	nalignes ¹ dgkin leuc¢mie S S S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nalignes ¹ dgkin leuc¢mie S S S
- - - - - - 1 - - -	dgkin Jeucémie s s uus
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nus
8 9 3 5 2 1 5 5 3 6 15 5 9 8 391,392 Ottle moyenne as 3 3 2 5 3 - 1 - 3 5 5 7 6 4 470-475 Infections algule: Grippe 55 46 64 40 56 35 48 39 75 56 74 72 106 80 490-493 Pneumonie (4 ser 10 4 2 1 4 - 1 5 7 1 2 4 12 9 500-502 Prouchite 6 10 4 2 1 4 - 1 5 7 1 2 4 12 9 500-502 Prouchite 6 3 5 3 5 5 6 6 3 3 3 3 2 2 2 7 2 3 - 560-570 Hernie et occlusia 4 18 32 20 21 22 36 11 24 15 19 17 24 13 571 Gastro-entérite et 1 1 1 1 572 Entérite chronique	rie
10	éningococcique) des voies respiratoires supérieures
34 18 32 20 21 22 36 11 24 15 19 17 24 13 571 Gastro-entérite et	
1 1 - 1 572 Entérite chroniqu	ion intestinale
91 107 90 82 88 68 87 77 93 91 92 70 98 93 750-759 Malformations con	le et colite ulcéreuse
78	lessures) de l'accouchement
74 43 79 57 65 49 91 57 73 53 64 49 76 57 762 Asphyxie et atéle 32 11 31 29 28 18 37 22 35 21 24 16 21 24 .0 sans débilité 42 32 48 28 37 31 54 35 38 32 40 33 55 33 .5 avec débilité	ectasie post-natales
21 18 19 17 22 16 20 13 22 12 20 10 21 12 763 Pneumonie du not sans débitiré 7 5 4 7 7 7 6 3 8 2 9 1 3 3 .5 aurs débitiré	uveau- né
9 4 10 6 6 5 13 8 11 6 6 4 3 2 764 Diarrhée du nouve 7 3 10 2 4 4 9 5 11 5 4 2 1 1 .0 sans débilité 2 1 - 4 2 1 4 3 - 1 2 2 2 1 .5 avec débilité	eau-né
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	du nouveau-né
2 5 7 4 5 5 5 1 8 6 4 7 6 7 769 Toxémie maternel 2 5 6 3 4 3 5 1 8 5 3 5 4 6 5 .5-9 were debilité	lle
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ique du nouveau-né
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nentaire
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	inies particulières à la première enfance
115 86 122 78 120 68 93 74 84 67 105 76 94 50 774-776 Naissance avant 1 2 1 2 1 8 10 13 13 5 10 795 Accidents dus à d	
2 2 2 - 3 2 1 1 - E900-E904 Chutes accidentel 1 1 1 2 2 2 1 1 2 E916 Accidents causes 1 1 1 - E900-E904 Chutes accidentel 1 1 1 - E900-E904 Chutes accidentel 1 1 1 - E900-E904 Chutes accidentel 1 1 1 - E900-E904 Chutes accidentel 	lles par le feu lentelle de substances alimentaires ou d'autres dans les voies respiratoires,
5 2 5 4 6 3 8 4 8 4 6 9 4 7 E924, E925 Suffocation mecan	nique accidentelle
1 2 3 2 1 2 - 2 1 2 3 1 3 1 E800-E962 Tous autres accid	Les restes
3 4 4 4 5 2 5 6 2 3 3 4 7 3 Classe I (Maladies infectie	euses et parasitaires)
- 1 2 - 4 - 1 2 1 1 5 4 4 1 Classe III (Maladies allergiq	
2 2 1 1 2 - 1 - 1 - 1 2 1 2 Classe IV (Maladies du sang 6 5 - 3 3 3 - 1 1 2 4 2 3 4 Classe VI (Maladies du syst 1 - 2 1 1 - 1 1 1 Classe VII (Maladies de l'app	deme nerveux, etc.)
4 4 3 3 3 2 1 1 3 6 2 4 4 7 — Classe VIII (Maladies de l'app 4 1 2 7 4 3 3 1 2 4 3 — 6 2 Classe IX (Maladies de l'app 1 1 1 — 1 1 — 1 1 Classe XVIII (Causes accidente 12 2 8 2 10 5 12 3 12 5 10 8 10 6	paren circulatoire)

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1954

						Age	at de	ath —	Âge a	u mom	ent du	ı décè	S	
Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	1	under 1 — moins d'			r 1 day — de 1 jour		day — our		ays	-	lays ours		lays — ours
		Total	M.	F.	м.	F.	М.	F.	М.	F.	M.	F.	М.	F.
	All causes	13, 841	7,969	5,872	2,177	1,573	647	457	527	363	299	182	189	112
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms Syphilis	42	24 4	18 2	3	=	_	-	=	=	=	_	_	_
045-048 050	Dysentery, all forms Scarlet fever	12	5 2	7	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
052 055	Erysipelas	1 1	1 1	_	=	=	_	_	_	=	_	_	_	-
056 057	Whooping cough	75 50	38	37 17		_	1	=	_	=	_	_	_	1
085 140-205	Measles All malignant neoplasms 1	56	30 10	26 12	1	_	_			-		_	-	-
201 204	Hodgkin's disease	12	4	8	_	=	_	_	_	_	-		_	-
210-229 273 325	Benign neoplasms Diseases of thymus gland Mental deficiency	10 37 24	3 27 14	7 10 10	=	1 2	_	1	- 1	_	1	1	_	_
340	Meningitis (nonmeningococcal)	138 200	92	46 87	_		_	-	1	1	3 1	1 ~	_	1
391, 392 470-475	Ottis media Acute upper respiratory infection	77	113 39	38	_	_	-	-	_	_	-	_	1	_
480-483 490-493 500-502	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis	172 1,577 123	100 882 76	72 695 47	_	_	_ _ 1	_	_	_ _ 1	1 -	- 1	1	
543 560-570	Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction	5 86	2 54	3 32	10	7	3	2	2	4	-	_ 1		-
571 572	Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative colitis		314	228 5	-	_	_	_	_	_	=	_	_	_
750-759 760, 761	Congenital malformations	2,137	1,113	1,024 561	236 461	236 308	64 117	38 85	79 89	50 53	46	37	39	20 10
.0	without immaturity with immaturity	687 699	413 412	274 287	174 287	112 196	68 49	50 35	53 36	37 16	33 15	21	22	7
762 .0	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,507 563 944	905 342 563	602 221 381	418 134 284	320 106 214	185 63 122	106 37 69	128 56 72	78 29 49	47 19 28	21 8 13	25 11 14	12 5 7
763 .0	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity	438 312 126	254 183 71	184 129 55	21 7 14	12 3 9	18 12 6	18 14 4	19 15 4	24 13 11	21 18 3	8 5 3	13 8 5	15 12 3
764 .0	Diarrhoea of newborn without immaturity with immaturity	137 104 33	82 64 18	55 40 15	= '	-	=		1 1	1 1 1		1 1	-	
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn	51 40 11	30 24 6	21 16 5			1 1	1 1	1 7 -	111	1 7 	1 7	-	4 3 1
769 .04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	146 21 125	81 10 71	65 11 54	37 1 36	36 3 33	19 1 18	13 4 9	9	4 1 3	5 2 3	3 1 2	1 1	2 1 1
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	365 280 85	224 175 49	141 105 36	57 39 18	57 37 20	19 13 6	10 9 1	29 26 3	11 6 5	40 30 10	13 12 1	21 18 3	10 10
771 .0	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity with immaturity	136 82 54	84 48 36	52 34 18	25 13 12	13 5 8	9 5 4	6 5 1	11 9 2	14 10 4	13 10 3	5 5	6 1 5	5 3 2
772 .0	Nutritional maladjustment	112 88 24	63 50 13	49 38 11	1 1	2 1 1	2 - 2		-	-	-	1/2	-	1 - 1
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	777 224 553	455 135 320	322 89 233	183 22 161	117 11 106	38 12 26	36 12 24	38 11 27	37 8 29	28 14 14	16 5 11	15 1 14	6 3 3
774-776 795 E810-E825	Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	2,062 192 12	1,223 97 6	839 95 6	705 6	441 9	160	136	105	78	31	29 2	29	21
E900-E904 E916 E921, E922	Accidental falls	14 25 248	9 12 155	5 13 93	1 - 1	- - 1	1 - 1	_	- 3	_ _ 3	_	- 3	- 4	_ _ 1
E924, E925 Residual	Accidental mechanical suffocation	128	70	58	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1
E800-E962	All other accidents	46	25	21	1.	5	1	-		-	-	-	1	-
Class I	Residuals (Infective and parasitic diseases)	95	56	39	-	_		~	-	_	-	-		-
Class III Class IV	(Neoplasms) (Allergic, etc. diseases) (Blood, etc. diseases)	3 47 33	29 20	3 18 13	- 2	1 - 1	_	- 1	1	-	2	- 1	-	=
Class VI Class VII	(Diseases of nervous system, etc.)	76 12	36 8	40	_		_		=	1	_	_	=	_
Class VIII Class IX	(Diseases of respiratory system)	109 88	63 54	46 34	_	1	- 1	_	-1	1	3	1	1	
Class XVII	(Accidental and violent causes)	10 184	5 119	5 65	3	1 1	3	-	3	3	6	2	4	1

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1954

			Age a	t death	— Âge	au mor	nent du	décês					
5 da 5 joi	-	6 d 6 jc	ays - ours		days - jours		days - jours	-	days	and 2 mc	days under onths ours	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
М.	F.	М.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	et mo: 2 m	ins de ois		
130	95	87	79	351	282	268	210	201	155	746	537		Toutes causes
-	_		-	_	-	-	-	-	_	-	1	001-019	Tuberculose, toutes formes
-	-	-	_	_	1	-	1	_	_	2	1	020-029 045-048	Syphilis Dysenterie, toutes formes
-	=		_	_	_	_	=	_	_	1	_	050 052 055	Scarlatine Érysipèle Diphtérie
_	_	-	_	_	-	_	_	- 1	1	2 7	5 1	056 057	Coqueluche Infections à méningocoques
_	-	_	_	_	-		_		1	i	-	085 140-205	Rougeole Toutes tumeurs malignes 1
_	_		_	_		_	_	_		-	_	201	Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucêmie
=	- 1		-	_ _ 1	- 1 1	1 	-	1 		- 5 4	1 2 2	210-229 273 325	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale
	_	- 1	=	5 2	2 1	3 5 —	5 4 1	6	- 4 2	10 17 7	2 5	340 391, 392	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
_	_	_	_	3	1 -	2		4	5	15 186	7 10 139	470-475 480-483 490-493	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
	- 2		1 - 2	5	_ _ 1	1 - 2	1 - 1	5 -	1	7 2 2	1 4	500-502 543 560-570	Bronchite Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale
30	_ 27	_ _ 12	21	76	80	- 59	57	- 38	- 38	76 — 134	52 - 122	571 572 750-759	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
9 5 4	8 4 4	8 3 5	13 7 6	26 22 4	28 20 8	13 8 5	7 3 4	3	1 /	9 6 3	4 3 1	760, 761 .0 .5	Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité avec débilité
12 8 4	10 3 7	11 4 7	8 4 4	24 9 15	17 7 10	12 4 8	8 4	10 7 3	2 2	13 9 4	8 6 2	762	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
10 6 4	5 4 1	10 5 5	8 5 3	46 37 9	22 15 7	46 33 13	42 36 6	50 42 8	30 22 8	_	=	763	avec débilité Pneumonie du nouveau-né sans débilité
3 2	-	1 1		20 18 2	14 10	32 22 10	21 17	25 20	18 12	_		764	avec débilité Diarrhée du nouveau-né sans débilité
_	1 I	3 2	-	5 3 2	3 3	8 7	2 1	5 4 3	3 1	5 5	4 4	765-768	avec débilité Autres infections du nouveau-né sans débilité
3	1	1 1	1 -	1 1	3 1	1 2 2	- - -	1 2 1	2 _ _	_	2	.5 769	avec débilité Toxémie maternelle sans débilité
3 12 10	11 7	7 6	2 2	19 16	19 14	3 3	4 4	6 4	3 3	5 4	2 1 1	.59 770	avec débilité Érythroblastose sans débilité
2 4 3	1 1		1 1	9 4	5 5 4	3 2	1	2 1 1	_	3	_	771 .0	avec débilité Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité
	-	-	_	5 1 -	1	1 4 2	2 -	- 1 1	3 3	3 22 18	11 10	772	avec débilité Déséquilibre alimentaire sans débilité
13	9 3	8 1	8 1	30 9	1 24 7	2 22 7	2 20 10	11 5	9 5	35 19	24 10	773	avec débilité Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité
10 26 1	15	7 19 1	7 10 2	21 51 2	17 42 7	15 26 4	10 16 3	6 11 2	10 5	76 38 18	22 21	.5 774-776 795	avec débilité Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues
_	_	-	_	-	_	1	1	_	-	2	- Lan	E810-E825 E900-E904	Accidents dus & des véhicules automobiles Chutes accidentélles
-	1	_	1	3	2	5	3	2	2	28	1 19	E916 E921, E922	Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autre corps étrangers dans les voies respiratoires.
-	-	-	-	-	1	2	-	2	4	26		E924, E925 Le reste	Suffocation mécanique accidentelle Tous autres accidents
1	-	-	-	2	1	1	-	1		4	2	E800-E962	Les restes
-	-	_	-	3	1	1	3	_	1	9	7	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
-	-	_	_	_	_	3	_	_	_	4	_	Classe III	(Tumeurs) (Maladies allergiques, etc.)
_	=	_	_	=	_	_	2	_	1	5	5	Classe IV Classe VI	(Maladies du système nerveux, etc.)
_ _ _ 2 1	=	=	_	1	_	=	1	5	2	13	1 11	Classe VIII	(Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil dispatif)
_1	2	1 -3	=	1 13	2 - 2	1 6	1 3	2 4	- - 5	9	6 1 11	Classe IX Classe XVII	(Maladies de l'appareil digestif) (Calauses accidentelles et violentes) Toutes autres causes

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1954 - concluded

				Age	at death	— Âge au	moment	de décè	S		
Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	2 mo 2 m	-	3 mo	- 1	4 mo	-	-	onths nois		onths - nois
		М.	F.	M.	F.	М.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	549	389	435	330	322	238	224	204	231	163
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	1 1	_2	4	_	2	_2	_1	- 1	3	4
045-048 050	Dysentery, all forms	_	1	1	2	1	_	_	1	_	_
052 055	Erysipelas Diphtheria	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
056 057	Whooping cough	6 2	11	8	2 4	5 2	1 4	2	5	4 6	3 2
085 140-205	Measles	_	1	3	1 3	2 3 2	3	7	5	2	1
201 204	Leukaemia and aleukaemia	-	_	1	-3	=	_1	=	-1	-1	. 1
210-229 273 325	Benign neoplasms Diseases of thymus gland Mental deficiency	1 4 2	2	3	1	- 3 2	1 1 1	3 2	-1 1	4	_1
340 391, 392	Meningitis (nonmeningococcal)	10 23	3 19	11	6 16	10	1 5	6	2	5	4 6
470-475	Otitis media	3	7	8	3	7	2	1	5	4	2
480-483 490-493 500-502	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis	14 172 11	5 106 5	137 9	11 113 5	93 14	79	8 68 6	60	67	5 57 1
543 560-570	Gastritis and duodenitis	9	- 4	- 5	-	2	1	- 4	1	-	_
571 572	Gastro-enteritis and colitis	44	36 2	41	26	33	18	24	16	28	20
750-759 760,761	Congenital malformations	86 2 2	71	45 2 2	54 2 2	45	41	21	41	30	26 —
.0	without immaturity with immaturity	2	1 1	2	2	-	_	2	_	5	_
762 .0 .5	Postnatal asphyxia and atelectasis	10 9 1	4 2 2	3 2 1	2 2	4	5 5	2 2	1 /	1 7	=
763	Pneumonia of newborn without immaturity	_	=	=	_	_	=	_	_	_	_
764	with immaturity Diarrhoea of newborn	_	_	_		_	_	_	_	-	_
.0	without immaturity	_	_	-	_	_		-	-	-	-
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	-	1/1	=	_	1 1	_	_	=	_	
769	Maternal toxaemia without immaturity	1 /	-	-	_	_	_	-	=	_	_
770	with immaturity Erythroblastosis	_		- 1	_		_	2 2	_	1	
.02 .57	without immaturity	-	_		_	_	_	2	_		_
771	Haemorrhagic disease of newborn without immaturity	-	=	ente serr	1	-	_	_	-	-	
772	with immaturity	10	13	9	1 4	6	4	3	3	2	1
.0	without immaturity with immaturity	1	10	2	3	5	3	-	- 3	2	-1
.0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy without immaturity with immaturity	14 12 2	6	6	6 5 1	5 5	2 1 1	1 1	=	2 1 1	1
774-776 795	Immaturity Ill-defined and unknown causes	13 16	9	6 9	7 5	2 6	- 4	1 8	7	- 5	2 5
E810-E825 E900-E904	Accidental falls	-	1	_	1	1	1 2	1	1	1 1	_
E916 E921, E922	Accidents caused by fire	34	16	24	12	20	12	13	3	6	1 4
E924, E925 Residual	Accidental mechanical suffocation	12	11	8	7	2	6	2	7	2	1
E800-E962	All other accidents	-	1	1	-	1	1	-	1	2	1
Class 1	Residuals (Infective and parasitic diseases)	7	4	11	6	4	3	2	2	4	1
Class II Class III Class IV	(Allergic, etc. diseases)		1 1	_	2	1	3	1	2	4	3 2
Class VI Class VII	(Blood, etc. diseases) (Diseases of nervous system, etc.) (Diseases of circulatory system)	5	3	2 3 3	8	2 4	1 4	2 4 2	4	1 4 2	5
Class VIII Class IX	(Diseases of digestive system)	10	12	3 7 8	1 5 4	6 5	2 3	2 3	4 1	5 4	=
Class XVII	(Accidental and violent causes)	14	10	10	-6	-7	5	-7	-3	- 2	1 3

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1954 - fin

		Ag	ge at dea	ıth — Âg	e au mo						e et age au oeces, Canada, 1954 - fin
7 mc			onths nois		onths —	10 m	onths — nois		onths — mois	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
М.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.	M.	F.		
159	135	132	102	114	97	106	100	75	69		Toutes causes
- 1	3	1 	- -	- -	1 - 1	1 - -	1 	3 -	=	001-019 020-029 045-048	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes
- 1	_			_ _ _	=	1 -		_	_	050 052 055	Scarlatine frysipèle Diphtérie
1 3 2	3 1 1	3 4 3	1 - 6	3	1 1	3 3	4	_1	1	056 057	Coqueluche Infections & méningocoques
2 - I	1 -	-	1 - I	2 1 - I		- - -	4 2 - 1		2 -	085 140-205 201 204	Rougeole Toutes tumeurs malignes Maladie de Hodgkin
=	_	2 1	-	1 1	1 - 1			=		210-229 273 325	Leucémie et aléucémie Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale
6 7 2	6 4 2	5 - 2	3 3 3	2	4 3 1	5 2 1	3 4 2	3 2 2	4 1 —	340 391, 392 470-475	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
3 43 3	5 35 5	5 42 -	7 31 5	4 36 3	27 1	2 23 1	4 27 3	1 15 5	21 —	480-483 490-493 500-502	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
_ _ 21	- 17	2 14	- 13	- 15	- 8	2 10	1 14	1 8	- 8	543 560-570 571	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
21 2 2	21 3	15	-8	9	14 1	17	12 1	11 -	10	572 750-759 760, 761	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement
-	- -	- -				- -		_		762	sans débilité avec débilité Asphyxie et atélectasie post-natales
_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	.0 .5	sans débilité avec débilité Pneumonie du nouveau-né
_	-	_	-	-	_	-		-	-	.0 .5	sans débilité avec débilité Diarrhée du nouveau-né
	_	_	_	_	_	-	-	_	=	.0	sans débilité avec débilité
-	_	_	-	=	_	-	=			765-768	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	_	_	-	-	=	_	_	-	_	.04 .59	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
1 1	_		-	1 / /	_	-	-	-	_	.02 .57	Erythroblastose sans débilité avec débilité
-	_	_	-	-	_	_	_			771 .0 .5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	1 -	1 -	1 /	-	-		-	1 -	1 /	.0 .5	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
=	=	3 3 -	=	_	_	1 -	_	2 2 -	1 -	.0 .5	Maladies mal définies particulières & la première enfance sans débilité avec débilité
4	1 1 -	1		- 2 1	7	2 -	_ 2 _	_ _2 	_ 1 1	774-776 795 E810-E825	Naissance avant terme Causes mal définies et inconnues Accidents dus å des véhicules automobiles
1 3 1	1 2 4	2 1 4	1 3	1 3 4	1 - 1	3 2	1 	2 - 1	_ 1 2	E900- E904 E916 E921, E922	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
4	2 2	2	2	2	2	1 7	- 2	1	- 2	E924, E925 Le reste E800-E962	Suffocation mécanique accidentelle Tous autres accidents
											Les restes
2 2 1	2 1 2	3 3	1 - 2	5	-3 -2	6 1 2	- - -	2 - 2 2	1 1 3	Classe II Classe III Classe IV	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs) (Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.)
3	1 1 1	2 - 1	1 _	3 -	2 - 3	2	2 1 2	1 - 3	3 - 2	Classe VI Classe VII Classe VIII	(Maladies du système nerveux, etc.)
3 - 7	1 4	- 6	2 - 1		1 - 3	1	2 2	_		Classe IX classe XVII	(Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.



NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)



TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54
TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-54

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Both Se	XES - DEU	X SEXES				
1921 1922 1923 1924 1925	7, 205 ² 6, 975 ² 6, 551 ²	t available disponible	62 71 76 75 50	545 556 520 501 481	508 539 498 457 513	1 1 1 1	3,376 3,184 3,155 3,052 2,916	773 757 673 640 555	985 961 967 879 869	723 750 696 663 579	361 387 390 284 309
1926	10,532 10,349 10,430	uoN 408	61 38 42 55 62	421 445 427 409 412	476 456 441 495 455	4,824 4,512 4,467 4,266 4,263	2,935 2,778 2,705 2,849 2,761	59 0 528 531 510 524	838 839 788 885 859	620 602 646 660 623	326 334 302 301 288
1931 1932 1933 1934 1934	9, 208 8, 600	365 363 329 323 323	53 61 68 71 72	468 440 409 436 414	454 392 400 384 379	4,130 3,567 3,334 3,215 2,966	2,585 2,380 2,144 1,953 2,122	511 447 421 381 419	771 753 695 627 613	647 547 534 489 514	278 258 266 221 248
1936 1937 1938 1939 1940	7 222	341 306 251 310 301	74 72 48 83 71	369 357 363 348 390	412 470 430 416 453	2,988 2,964 2,970 2,885 2,954	1,935 1,931 1,887 1,777 1,805	381 371 369 391 356	543 592 484 485 497	466 492 425 380 434	225 278 292 273 296
1941 1942 1943 1944 1944	7, 919 8, 741 8, 680	284 266 357 398 416	70 50 48 62 59	391 389 480 410 422	446 407 469 444 498	3,245 3,309 3,330 3,429 3,334	1,968 1,922 2,179 2,134 2,100	412 434 493 374 410	491 418 518 460 459	477 387 428 518 507	317 337 439 451 455
1946 1947 1948 1948 1950	9, 861 9, 210 8, 828	408 354 313 301 354	46 70 48 54 43	435 447 384 371 378	569 552 547 501 467	3,314 3,574 3,383 3,177 3,526	2,524 2,615 2,463 2,497 2,454	473 518 420 420 381	555 581 491 466 432	575 560 612 500 518	500 590 549 541 483
1951	9, 131 8, 895	288 283 305 287	46 39 33 56	352 364 350 301	440 410 401 366	3,175 3,552 3,343 3,084	2,429 2,562 2,474 2,415	378 386 442 361	401 451 443 419	557 537 570 558	513 547 534 537
			Ra	te per 1,000	live births	- Taux par	1,000 nais	sances viva	intes		
1921 1922 1923 1924 1925	44 ² 44 ² 42 ²	available disponible	29 33 38 40 30	42 44 45 42 42	44 47 47 43 47	1 1 1 1	46 45 45 43 42	42 43 41 41 37	44 43 46 41 42	44 46 46 45 39	34 38 39 28 30
1926	45 44 44	Non 62	35 22 23 33 35	38 40 39 38 36	46 44 44 48 43	59 54 53 52 51	43 41 39 42 39	40 37 37 36 36	40 40 37 41 39	43 40 41 39 35	32 33 29 29 27
1931 1932 1933 1934 1935	38 37 36	56 53 49 48 49	28 30 35 37 36	40 38 37 38 36	42 36 40 38 36	49 43 43 42 39	37 36 34 31 34	36 32 32 29 31	36 36 34 32 31	38 32 33 30 32	27 25 28 23 25
1936	34 32 31	46 42 34 38 38	37 34 24 39 34	31 31 30 29 30	39 44 38 37 39	40 39 38 36 35	31 31 29 28 26	30 29 27 29 24	28 32 27 27 27 26	30 31 27 23 25	21 25 23 22 21
1941 1942 1943 1944 1945	. 28 30 30	34 30 40 43 37	34 23 22 27 26	28 25 31 26 27	36 32 36 33 36	36 35 34 34 32	27 25 27 27 27	28 28 30 23 25	27 23 28 25 24	28 21 22 27 25	21 20 23 24 24
1946	27 26 24	34 28 27 25 27	16 23 17 19 15	24 23 22 21 22	35 31 32 30 28	30 31 29 27 30	26 24 24 23 23	25 25 22 22 22 20	26 25 23 22 20	26 23 25 20 20	22 22 21 20 18
1951	. 23 . 23 . 21	25 23 24 21	17 14 12 21	21 20 19 16	27 25 24 22	26 28 26 23	21 21 19 18	19 19 21 16	18 20 19 17	21 18 18 17	18 18 17 16

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-54 — continued TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-54 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.
					MAL	ES - HOMA	1ES				
1921 1922 1923 1924 1925	4,170 ² 4,009 ²		34 46 49 40 35	295 325 302 283 276	318 312 301 252 296	1 1 1 1	1,957 1,860 1,837 1,740 1,667	434 437 368 349 315	545 540 533 522 527	4 25 4 22 4 04 3 73 3 27	2 07 228 215 157 172
1926 1927 1928 1929 1930	6,077 5,931 6,041	onible	37 26 17 32 33	252 255 241 242 234	268 241 255 294 241	2,858 2,635 2,607 2,467 2,443	1,689 1,580 1,512 1,652 1,541	338 302 301 291 277	465 501 445 518 496	358 348 388 380 349	196 189 165 165 160
1931 1932 1933 1934 1935	5,134 4,838 4,510	: — Non disponible	32 30 38 37 42	273 258 236 235 234	279 215 227 227 216	2,406 2,074 1,955 1,885 1,756	1,485 1,379 1,259 1,131 1,190	313 256 263 222 243	455 440 397 366 386	355 333 314 275 313	167 149 149 132 148
1936 1937 1938 1939	4,354 4,187 4,104	Not available	41 41 31 54 36	207 202 201 182 227	242 269 241 246 250	1,740 1,733 1,742 1,698 1,730	1,080 1,100 1,072 1,026 1,052	222 206 220 236 206	309 359 286 265 275	253 277 228 226 250	127 167 166 171 181
1941 1942 1943 1944	4,421 4,855 4,873		46 22 30 37 27	221 197 273 243 247	257 228 269 264 291	1,911 1,957 2,000 2,022 1,959	1,147 1,104 1,242 1,245 1,194	243 233 266 219 237	278 238 288 266 269	267 236 252 305 305	186 206 235 272 276
1946 1947 1948 1949 1950	5,568 5,167 5,063	174 196	32 38 24 32 27	234 257 233 220 214	321 339 304 312 269	1,927 2,115 1,989 1,828 2,043	1,464 1,516 1,416 1,408 1,480	248 287 248 248 237	318 344 289 240 245	346 320 342 279 307	2 93 3 52 3 22 3 22 2 79
1951 1952 1953 1954	5, 372 5, 194	176 160 172 180	29 20 19 36	218 215 219 178	241 256 225 216	1,864 2,100 1,966 1,738	1,389 1,494 1,427 1,394	209 228 266 228	226 261 258 262	345 323 319 326	299 315 323 318
			Rat	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	sances viva	ntes		
1921 1922 1923 1924	50 ² 50 ² 46 ²		32 42 50 43 40	44 49 51 46 47	54 52 55 46 52	1 1 1 1 1	51 51 51 48 46	46 49 44 45	47 47 50 47 50	50 51 53 50 43	37 43 42 30 32
1926 1927 1928 1929	50 49 50	nible	42 29 18 37 36	45 45 44 44 40	51 45 49 56 45	67 62 61 59 57	49 45 43 47 42	44 41 41 40 38	44 46 41 47 43	48 45 48 44 39	38 37 32 31 29
1931 1932 1933 1934	42 42 40	- Non disponible	32 28 39 37 41	46 43 41 40 39	50 39 43 44 41	56 49 50 48 46	42 40 39 36 37	43 35 38 32 36	42 41 38 36 38	40 38 38 33 38	31 29 30 26 29
1936 1937 1938 1939 1940	36	Not available	39 37 30 48 34	34 33 32 31 35	45 49 41 42 42	45 44 43 42 40	34 35 32 31 30	33 31 32 34 27	31 38 30 29 27	31 35 28 27 28	23 29 26 27 25
1941 1942 1943 1944 1945	31 33 33		43 20 27 32 23	31 25 35 30 31	41 35 40 38 42	42 40 39 38 37	31 27 30 31 29	32 29 31 26 28	29 25 30 29 27	30 25 26 31 30	24 24 25 28 28
1946 1947 1948 1949 1950	30 29 27	28 29	22 25 17 22 19	26 26 26 24 24	39 37 34 36 32	34 36 34 30 33	29 27 26 26 26 26	26 28 26 25 24	29 29 26 21 22	31 25 28 22 23	26 26 24 23 20
1951 1952 1953 1954	26	29 25 26 26	21 14 14 26	25 23 23 18	29 30 26 25	30 32 30 25	23 23 21 20	20 21 25 20	20 22 21 20	25 22 20 19	21 20 20 19

TABLE 33. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-34 -concluded TABLEAU 33. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-54 - fin

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Aunee	PEMALES - FEMMES										
1921 1922 1923 1924 1925	3,118 ² 3,035 ² 2,966 ² 2,835 ² 2,657 ²		28 25 27 35 15	250 231 218 218 205	190 227 197 205 217	1 1 1 2	1,419 1,324 1,318 1,312 1,249	339 320 305 291 240	440 421 434 357 342	298 328 292 290 252	1 54 1 59 1 75 1 27 1 37
1926 1927 1928 1929 1930	4,630 4,455 4,418 4,389 4,473	nible	24 ; 12 ; 25 ; 23 ; 29 ;	169 190 180 167 178	208 215 186 201 214	1,966 1,877 1,860 1,799 1,820	1,246 1,198 1,193 1,197 1,220	252 226 230 219 247	373 338 343 367 363	262 254 258 280 274	1 30 1 45 1 37 1 36 1 28
1931	4,132 3,711 3,433 3,267 3,219	- Non disponible	21 31 30 34 30	195 182 173 201 180	175 177 173 157 163	1,724 1,493 1,379 1,330 1,210	1,100 1,001 885 822 932	198 191 158 159 176	316 313 298 261 227	292 214 220 214 201	111 109 117 89 100
1936	3,172 3,173 3,081 2,934 3,049	Not available	33 31 17 29 35	162 155 162 166 163	170 201 189 170 203	1, 248 1, 231 1, 228 1, 187 1, 224	855 831 815 751 753	159 165 149 155 150	234 233 198 220 222	213 215 197 154 184	98 111 126 102 115
1941 1942 1943 1944 1945	3, 261 3, 232 3, 529 3, 409 3, 439	~	24 28 18 25 32	170 192 207 167 175	189 179 200 180 207	1,334 1,352 1,330 1,407 1,375	821 818 937 889 906	169 201 227 155 173	213 180 230 194 190	210 151 176 213 202	131 131 204 179 179
1946 1947 1948 1949 1950	3,808 3,939 3,730 3,765 3,739	127 158	14 32 24 22 16	201 190 151 151 164	248 213 243 189 198	1,387 1,459 1,394 1,349 1,483	1,060 1,099 1,047 1,089 974	225 231 172 172 144	237 237 202 226 187	229 24 0 270 221 211	207 238 227 219 204
1951 1952 1953 1954	3,583 3,759 3,701 3,508	112 123 133 107	17 19 14 20	134 149 131 123	199 154 176 150	1,311 1,452 1,377 1,346	1,040 1,068 1,047 1,021	169 158 176 133	175 190 185 157	212 214 251 232	214 232 211 219
			Rat	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	sances viva	ntes		
1921 1922 1923 1924 1925	38 ² 38 ² 39 ² 37 ² 35 ²		26 24 27 38 19	40 38 38 39 37	34 40 38 39 41	1 1 1 1	40 38 39 38 37	38 37 38 38 33	40 39 43 34 34	37 41 40 40 35	30 33 36 26 27
1926 1927 1928 1929 1930	41 39 38 38 38	disponible	28 15 29 28 35	32 35 34 32 33	41 42 38 40 42	50 47 46 46 45	38 36 36 36 35	36 34 32 32 35	37 33 33 35 34	37 35 34 34 31	27 29 26 27 24
1931 1932 1933 1934 1935	35 32 32 30 30	- Non	24 33 31 36 30	34 33 32 36 32	33 34 36 31 32	43 37 37 36 33	33 31 29 27 30	28 28 25 25 27	30 31 30 27 24	35 26 28 27 26	22 22 25 19 20
1936 1937 1938 1939 1940	30 30 28 26 26	Not available	35 31 18 29 34	29 28 27 28 26	33 39 34 31 36	34 34 32 31 30	28 28 26 24 22	26 26 23 23 21	25 26 22 25 24	28 27 25 19 22	19 20 21 17 17
1941 1942 1943 1944 1945	26 25 26 25 25 25	Ż	25 26 17 22 29	25 26 28 22 24	31 29 32 28 31	31 29 28 28 27	23 22 24 24 24 24	23 26 29 20 22	24 21 26 22 21	25 17 19 23 21	18 16 22 19 20
1946 1947 1948 1949 1950	2 4 22 22 22 21 21	21 25	10 22 17 16 11	23 20 17 18 20	31 25 29 23 25	26 26 25 24 26	23 21 21 21 21 18	25 23 19 18 15	23 21 19 22 18	21 20 23 18 17	19 18 18 16 15
1951 1952 1953 1954	19 19 18 17	19 20 21 16	13 15 10 15	16 17 15 13	25 19 22 19	22 24 22 21	19 18 17 15	18 16 17 12	16 17 16 13	16 15 17 14	16 16 14 14

^{1.} Not available. — Non disponible.
2. See note 1. — Voir renvoi 1.
• Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès âl'agede moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 34. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1954 TABLEAU 34: Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1954

nt. list No.	Cause of death (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6ième Rev.)
To liste int.	(oth. Rev.)												(0.0.00 100.1)
	All causes	8,384	2則7	56	3/01	366	3,084	2,415	301	419	558	537	Toutes causes
01-019	Tuberculosis, all forms	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	Tuberculose, toutes formes
20-029	Syphilis Dysentery, all forms	3	~	-		-	-	1	-	1	1	-	Syphilis Dysopterio toutes formes
45-048 50	Scarlet fever	2	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	Dysenterie, toutes formes Scarlatine
52	Erysipelas	_	_	_	_	_	-	-		_	_	-	Érysipèle Diphtérie
55 56	Diphtheria	_	_	_	_		_	_			_	_	Coqueluche
57	Meningococcal infections	4	=	_		1	1	1	-	_		1	Infections à méningocoques
85 40-205	Measles	1 2	_	-	1 -	_	_	1	_	_	_		Rougeole Toutes tumeurs malignes 1
201	Measles All malignant neoplasms Hodgkin's disease		_	-		-	-	-	- 1	_		-	Maladies de Hodgkin
204	Leukaemia and aleukaemia	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-		Leucémie et aleucémie
10-229 73	Benign neoplasms Diseases of thymus gland	7	_	_	_	_	_ 		_	- 1	-1	- 2	Tumeurs bénignes Maladies du thymus
25	Mental deficiency	6	1	-	1	_		2	-	_	2	-	Déficience mentale
40 91,392	Meningitis (nonmeningococcal) Otitis media	25 25	1	_	1	1	12 24	4	2	3	1	_	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
70-475	Acute upper respiratory infections	6	1		-	1	24 3	1	-	_	-	-	Infections aiguës des voies respirato supérieures
30-483	Influenza	17	1	_	1	_	12	2	_	1	_	_	Grippe
90-493 00-502	Pneumonia (4 weeks and over)	14	3	- 1	_	-	- 6	1	- 1	_	- 2	_	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
13	Bronchitis	_	_	-	_	_			-	_	_	-	Gastrite et duodénite
60-570 71	Hernia and intestinal obstruction	47	_	_	2	_	17	16	1	4	2	5	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
2	Gastró-enteritis and colitis	_	_	i –	_	_	-	-	_	_	_	-	Entérite chronique et colite ulcéreuse
50-759	Congenital malformations		34	7	48	53	492	376	57	55	77	84	Malformations congénitales
50,761	Injury at birth without immaturity	1,347	52 37	5 1	38	48 31	538 266	391 162	70 35	54 29 25	82 40	69	Conséquences (blessures) de l'accouche sans débilité
.5	with immaturity	694	15	4	19	17	272	229	35		42	36	avec débilité
.0	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,454	20	12	65	50 31	399 159	529 158	55	79 18	125 52	120	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité
.5	with immaturity	934	2	5 7	37	19	240	371	24 31	61	73	93	avec débilité
3	Pneumonia of newborn	438	20	2 2	16	24	204	81	21	23	19	28	Pneumonie du nouveau-né
.0 .5	without immaturity with immaturity	312 126	19	-	14	22	152 52	49 32	12	13 10	10	19	sans débilité avec débilité
4	Diarrhoea of newborn	137	5	1	7 7	7	78	22	3	4	4	6	Diamhée du nouveau-né
.0	without immaturity	104 33	5		7	5 2	63	12	1 2	3	3	4 2	sans débilité avec débilité
65-768	Other infections of the newborn	40	2	_	-	2	9	12	2	3	4	4	Autres infections du nouveau-né
.0	without immaturity	29	2	-	2 2	2	4	9	1 7	3	2	4	sans débilité
,5	with immaturity	11	-	-	-	-	5	3	7	-	2	-	avec débilité
.04	Maternal toxaemia without immaturity	143	1 _1	2	2	7	48	53 6	6	9	8 7	7	Toxémie maternelle sans débilité
.59	with immaturity	123	1	2	1	6	38	47	5	9	7	7	avec débilité
70	Erythroblastosis	353	7	2	16	13	158	93	14	17	16	17	Érythroblastose
.02 .57	without immaturity	269 84	7	l I	13	11 2	119 39	66 27	10	13	15 1	14	sans débilité avec débilité
71	Haemorrhagic disease of newborn	132	6	1	3	8	47	36	7	7	5	12	Maladie hémorragique du nouveau-né
.0	without immaturity	82 50	6	1	2	5 3	28 19	23 13	4 3	3 4	3 2	7 5	sans débilité avec débilité
12	with immaturity Nutritional maladjustment	19	_	_	1	2	8	4	1	1			Déséquilibre alimentaire
.0	without immaturity	9	_	-	_	i	3	2 2	1	_	_	2	sans débilité
.5	with immaturity	10	-	-	-	1	5		-	1	-	I	avec débilité
13	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.	668	17	-	7	21	513	58	13	16	15	8	Maladies mal définies particulières à première enfance.
.0	without immaturity	150	10	-	4	9	109	4	6	3	4	1	sans débilité
.5	with immaturity	518	7	-	3	12	404	54	7	13	11	7	avec débilité
4-776 5	Immaturity	1,961	83 14	21	81	117	407 16	689	95	127	175	166	Naissance avant terme . Causes mal définies et inconnues
310-E825	Motor vehicle traffic accidents	_	-	-		-		-	-	-	-		Accidents dus à des véhicules automobi
900-E904 916	Accidental falls	3	-	_	_	-		2	-	-	1	-	Chutes accidentelles
921,E922	Inhalation and ingestion of food or other	35	1	_	1	1	12	11	2	1	4	2	Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances
	object.												mentaires ou d'autres corps étran dans les voies respiratoires.
924,E925	Accidental mechanical suffocation	14	1	1	1	-	2	5	_	1	3	-	Suffocation mécanique accidentelle
esidual 100-E962	All other accidents	14	1	-	1	1	4	2	1	3.	-	1	Le reste - Tous autres accidents
	Residuals												Les restes
ass I	(Infective and parasitic diseases)	9	1	-	2		5	1	_	_	_	_	(Maladies infectieuses et parasitaires)
ass II	(Neoplasms)	1	_	-	_	_	1	_	_	_	-	_	(Tumeurs)
ass III	(Allergic, etc. diseases)	6	-	-	_	1	3	1	-	1	_	-	(Maladies allergiques, etc.)
ass IV	(Blood, etc. diseases)	8	_	-	-	_	3	1	1	1	2	-	(Maladies du sang, etc.)
ass VI	(Diseases of nervous system, etc.)	2	-	-	~	_	2	-	-	_	_	_	(Maladies du système nerveux, etc.)
ass VII	(Diseases of circulatory system)	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-		(Maladies de l'appareil circulatoire)
ass VIII	(Diseases of respiratory system)	16	-	-	-	_	9	2	2	1	2	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)
ass IX	(Diseases of digestive system)	15	-	-	1	_	7	2	5		_	_	(Maladies de l'appareil digestif)
ass XVII	(Accidental and violent causes)	6	_	_	-	_	2	4	_	_	_	_	(Causes accidentelles et violentes)
	All other causes	65	15		1	2	40		1	3	2	1	Toutes autres causes

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia — Comprend maladie de Hodgkin, leucêmie et aleucêmie.

TABLE 35. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1954 TABLEAU 35. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1954

Int. list No. No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décês (6ième Rev.)
	All causes	1, 927	2, 102	2, 056	1,592	2,198	2,316	1, 772	1,623	1,677	1, 661	1,630	Toutes causes
01-019	Tuberculosis, all forms	-	_	_		-	_	_	_	_	_		Tuberculose, toutes formes
)20-029)45-048	Syphilis Dysentery, all forms	1			-		-	1		4	3		Syphilis
50	Scarlet fever	2_		-	5	_	_	_1	_	_		_	Dysenterie, toutes formes Scarlatine
52	Erysipelas	-		10-pt	_	-	-	-	-	-			Erysipèle
55	Diphtheria	-	-			-	-	-	-	-	-	-	Diphtérie
56 57	Whooping cough	- 1		_	_	6	- 1	1	_	_	_	3	Coqueluche
85	Measles	2		-	5				_	_	_	- 3	Infections & meningocoques Rougeole
40-205	Measles All malignant neoplasms i Hodgkin's disease	2	-			=	-	1	-	-	-	3	Toutes tumeurs malignes 1
201 204	Leukaemia and aleukaemia	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
10-229	Benign neoplasms	_	_		_	_	_		_		_		Tumeurs bénignes
73	Diseases of thymus gland	2	-	-	_	_	1	1	-	4	3	6	Maladies du thymus
25 40	Mental deficiencyMeningitis (nonmeningococcal)	1 6	7	_	5	- 6	9	1 3	9	12	6	_	Déficience mentale
91,392	Otitis media	6			_		18	1	_	- 14	3	_	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
70-475	Acute upper respiratory infections	1	7	-	_	6	2	1.	-	-		-	Infections aigués des voies respiratoir
		١.	_										supérieures.
80-483 90-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	4	7	_	5	_	9	_1	_	4	_	_	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
00-502	Bronchitis	3	22	37			5	1	4	-	6	_	Bronchite
43 60-570	Gastritis and duodenitis	11	_	_	11	_	13	12	-	16	-6	1.5	Gastrite et duodénite
71	Gastro-enteritis and colitis	- 11	_	-	- 11	_	13	- 12	4	16	-	15	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
72	Chronic enteritis and ulcerative colitis	-	040			- 010	-	-	_	-		_	Entérite chronique et colite ulcéreuse
50-759	Congenital malformations	295	249	257	254	318	369	276	256	220	229	255	Malformations congénitales
60,761	Injury at birth	310 150	381 271	184 37	201 100	288 186	404 200	287 119	315 157	216 116	244 119	209	Conséquences (blessures) de l'accoucheme sans débilité
.5	with immaturity	159	110	147	100	102	204	168	157	100	125	100	avec débilité
62	Postnatal asphyxia and atelectasis	334	146	441	344	300	300	388	247	316	372	364	Asphyxie et atélectasie post-natales
.0	without immaturity	120	132	184	148	186	119	116	108	72	155	82	sans débilité
.5	with immaturity	215	15	257	196	114	180	272	130	244	217	282	avec débilité
63	Pneumonia of newborn	101	146	73	85	144	153	59	94	92 52	57 30	85	Pneumonie du nouveau-né
.5	without immaturity	72 29	7	73	74 11	132 12	114 39	36 23	54 40	40	27	58 27	sans débilité avec débilité
64	Diarrhoea of newborn	31	37	37	37	42	59	16	13	16	12	18	Diarrhée du nouveau-né
.0	without immaturity	24	37	37	37	30	47	9	4	12	9	12	sans débilité
.5	with immaturity	8	-	-	-	12	11	7	9	4	3	6	avec débilité
65-768	Other infections of the newborn	9	15		11	12	7	9	9	12	12	12	Autres infections du nouveau-né
.0	without immaturity	3	15	-	11	12	3 4	2	4	12	6	12	sans débilité avec débilité
69	Maternal toxaemia	33	7	73	11	42	36	39	27	36	24	21	Toxemie maternelle
.04	without immaturity	5	_	_	5	6	8	4	4		3	-	sans débilité
· 5-· 9	with immaturity	28	7	73	5	36	29	34	22	36	21	21	avec débilité
70	Erythroblastosis	81	51	73	85	78	119	68	63	68	48	52	Erythroblastose
.02	without immaturitywith immaturity	62	51	37 37	69 16	66 12	80 29	48 20	45 18	52 16	45 3	42	sans débilité avec débilité
71	Haemorrhagic disease of newborn	30	44	37	16	48	35	26	31	28		36	Maladie hémorragique du nouveau-né
.0	without immaturity	19	44	37	11	30	21	17	18	12	15	21	sans débilité
.5	with immaturity	11		-	5	18	14	10	13	16	6	15	avec débilité
72	Nutritional maladjustment	4 2	_	-		12	6 2	3	4	4	-	9	Déséquilibre alimentaire
.0	without immaturity	2	_	_	_	6	4	1	4	4	_	6	sans débilité avec débilité
73	Ill-defined diseases peculiar to early	154	125	_	37	126	385	43	58	64	45	24	Maladies mal définies particulières à
13	infancy.	104		_				40				24	première enfance.
.0	without immaturity	34 119	73	_	21	54 72	82	3 40	27 31	12 52	12 33	3 21	sans débilité avec débilité
.5	with immaturity	1	51		16		303				1		Naissance avant terme
7 4-7 76 95	Immaturity	451 13	608 103	771 37	428	703 36	306 12	506 5	427	508 12	521 15	504	Causes mal définies et inconnues
810-E825	Motor vehicle traffic accidents	-	_	-	-	-	-		-		_	-	Accidents dus à des véhicules automobil
900-E904	Accidental falls	1	-	-	-	_	_	1	-	-	3	_	Chutes accidentelles
916	Accidents caused by fire	2	-	-	-		1	- 8	9	4	12	6	Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances a
921,E922	Inhalation and ingestion of food or other.	8	7	-	5	6	9	٥	Э	**	12	0	mentaires ou d'autres corps étrange
			_					,				1	dans les voies respiratoires.
924,E925	Accidental mechanical suffocation	3	7	37	5	_	2	4		4	9	-	Suffocation mécanique accidentelle
800-E962	All other accidents	3	7	-	5	6	3	1	4	12	-	3	Le reste - Tous autres accidents
		ł											
	Residuals												Les restes
lass I	(Infective and parasitic diseases)	2	7	-	11	-	4	1	_	_	_	-	(Maladies infectieuses et parasitaires)
lass II	(Neoplasms)	2		-	-	-	1	-	-	-	-	-	(Tumeurs)
lass III	(Allergic, etc. diseases)	1	-	-		6	2	1	gp-u	4	-	-	(Maladies allergiques, etc.)
class IV	(Blood, etc. diseases)	2	-	-	-	-	2	1	4	4	6	-	(Maladies du sang, etc.)
lass VI	(Diseases of nervous system, etc.)	2	-		-	-	2	-	-	-		-	(Maladies du systême nerveux, etc.)
lass VII	(Diseases of circulatory system)	-	_	site	-	_	-			_		-	(Maladies de l'appareil circulatoire)
lass VIII	(Diseases of respiratory system)	4	_	_	_	_	7	1	9	4	6	_	(Maladies de l'appareil respiratoire)
lass IX	(Diseases of digestive system)	3	_	_	5	_	5	î	22	_	_	9000	(Maladies de l'appareil digestif)
Class XVII	(Accidental and violent causes)	1			_	_	2	3	_		~	_	(Causes accidentelles et violentes)
Jass Avil		15	110		5	12	30	_	4	12	6	3	Toutes autres causes
	All other causes	10	110		3	12	500		-	1.0			

Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.
 Less than 1 per 100,000 live births. — Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.



MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE



TABLE 36. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by months, 1954
TABLEAU 36. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954

Year	Canada	Mfld.	P.F.I.	N.S.	N.B.	Oue.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année					DE	ATHS - DÉ	cès			1	
1921 1922 1923 1924 1925 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1934 1935 1936 1937 1938 1940 1941 1941 1942 1941 1942 1944 1944 1944	1, 257 1, 318 1, 235 1, 339 1, 231 1, 355 1, 355 1, 355 1, 378 1, 440 1, 257 1, 216 1, 141 1, 207 1, 105 1, 013 1, 011 1, 011 958 857 831 814 687 622 583 536 420 405 374 312 333 25	53 52 46 70 27 35 35 32 34 40 40 41 46 34 45 54 44 45 54 42 27 27 27 22 24 21 21 22 24 24 24 24 44 45 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	77 8 5 5 9 9 14 8 8 4 4 11 13 5 5 13 3 13 8 8 10 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56 70 844 78 62 55 57 67 65 53 552 71 65 53 35 52 2 51 35 52 52 71 2 2 2 2 2 14 4 10 10 2 2 2 2 2 2	477 559 499 499 551 665 655 577 600 603 600 603 600 600 600 600 600 600	ATIS — DÉ 3369 340 359 340 324 331 427 473 403 444 430 463 400 421 381 418 405 397 408 369 377 386 314 315 318 256 229 232 234 182 180 180 180 180 144	387 370 369 418 388 403 388 440 372 372 343 346 348 313 313 355 319 251 276 229 206 189 198 171 1160 129 125 134 97 100 69 69	811 999 76 866 955 87 772 744 97 755 68 54 54 551 56 39 47 57 46 40 40 40 49 31 32 22 22 22 11 11 16 11	128 127 118 145 117 114 122 112 93 102 92 92 86 80 86 86 86 86 86 86 46 59 62 48 88 42 49 93 36 38 42 42 49 49	111 1111 85 911 86 85 95 106 8123 114 64 74 77 73 33 81 11 77 68 85 99 99 11 77 68 85 59 69 99 12 13 11 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	511 633 639 600 655 658 638 636 664 544 552 522 522 511 488 433 400 445 477 500 500 338 332 228 228 229 220 211 211 211 211 211 211 211 211 211
March April May June June July August September October November December	25 22 30 40 23 22 26 28 26 19	2 5 2 1 1 4 1 2 2		2 1 2 - 1 1 1 1		9 15 14 8 11 11 16 13 8 9	6 4 10 7 6 8 6 3 2 3	2 2 2 2 1	3 3 2 3 1 2 3 1 1 2	1 -4 2 - - - 1 2 - 1 2	1 1 1 2 2 2 2 - 1
			Rati	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances vivar	ites		
1921 1922 1923 1924 1925 1924 1925 1927 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1940 1941 1942 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950	4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	7. 4 7. 2 6.6 6 10. 4 4. 0 4. 1 3. 6 5. 1 5. 5 6. 3 4. 6 5. 1 5. 3 4. 6 6. 3 4. 6 7. 3 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4	3. 2 2 3. 7 7 2. 5 2 4. 8 8 4 4 4 4 1 5. 1 1 4. 0 0 5. 6 6 5. 5 5 7 7 5. 9 2 9 7 4. 1 1. 0 4 1. 5 5. 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7	4. 3 5.55 7.26 6. 6. 8 5. 4 4. 6 4. 7 4. 7 4. 6 2. 3 3. 3 3. 3 4. 2 4. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	4. 1 4. 6 4. 6 4. 7 6. 2 5. 8 7. 3 5. 4 6. 2 5. 8 6. 0 5. 1 4. 6 6. 7 4. 5 4. 8 3. 5 4. 8 3. 5 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 9 4. 9	3.8 4.11 3.77 3.8 5.53 5.53 5.55 4.8 5.0 5.55 4.5 6.0 6.0 5.55 2.2 4.5 3.3 3.3 3.3 3.3 2.5 5.5 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	5. 2 5. 2 5. 3 5. 5 6. 0 6. 8 5. 4 6. 0 5. 4 6. 1 5. 4 6. 5 7 7 5. 3 8 8 4 3 3 3 7 7 8 9 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	4. 4 4. 6 5. 6 6. 4 5. 9 5. 1 6. 8 5. 2 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 4. 8 5. 9 5. 1 6. 8 6. 2 6. 8 6. 8 6. 8 6. 9 6. 9	5. 7 5. 7 5. 6 6. 7 7. 1 5. 4 5. 8 6. 2 5. 1 4. 9 4. 6 4. 4 4. 1 4. 5 3. 3 3. 2 3. 1 3. 4 2. 6 2. 2 5. 1 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1. 6 1	6.9 5.6.2 5.9 6.6.2 5.9 6.4 6.8 7.5.5 5.0 3.8 5.9 5.4 3.4 5.9 4.3 3.4 5.9 4.3 2.7 1.0 2.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4. 8 6. 2 6. 3 6. 8 6. 6. 7 5. 6 6. 7 5. 6 6. 3 5. 1 2 7 2. 7 2. 5 2. 6 6. 1 1 2. 7 2. 7 2. 6 2. 6 6. 1 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1

TABLE 37. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1954
TABLEAU 37. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1954

Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6 ième Rev.)
No liste int.	()												
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy,	1	-		-	-	1	-		-	-	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation.
642 643	Toxaemias of pregnancy	77	8	1	3	6	33	14	_2	5	2	-3	Toxémies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac-
644 645	Other haemorrhage of pregnancy	6 11	2	_	-	_1	2 4		- 1	- 1	1 2	- 1	couchement. Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique
646-649 650,652 651 660 670	Other complications of pregnancy Abortion without mention of sepsis Abortion with sepsis Delivery without complication Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.	11 17 24 8 24	- 1 3	_ _ 1 _ -	- 1 - 1	- - - 1	3 6 7 2 15	5 4 10 1 6	3 1 2 1	2 2 1 -	_ _ 1 _	1 2 1 -	Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection Avortement avec infection Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum.
671	Delivery complicated by retained pla- centa.	8	_	-	1	_	2	1	-	3	_	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire.
672	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	32	2	-	_	2	20	5	1	1	1	-	Accouchement compliqué d'autres hé- morragies post-partum.
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	11	1	_	2	-	2	3	-	2	1	-	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du foetus.
675	Delivery complicated by prolonged la-	6	_	_	_	_	2	2	_	-	1	1	Accouchement dystocique par prolonga-
676,677	bour of other origin. Delivery with laceration or other trauma.	18	3	-	-	2	9	3	-	1	_	_	tion du travail d'autre origine. Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes.
678	Delivery with other complications of childbirth.	15	-	_	-	_	11	1	_	1	1	1	Accouchement avec d'autres complica-
680	Puerperal urinary infection without other sensis.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infection urinaire post-partum sans autre infection.
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	8	1	-	-	_	4	2	-	-	-	1	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches.
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, py- rexia, pulmonary embolism.	21	1	-	1	-	9	6	-	2	1	1	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pul- monaire post-partum et pyrexie.
685,686	Puerperal eclampsia and toxaemia	6	_	_	1	-	2 5	3	-	_	-	-	Éclampsie post-partum et toxémie.
	Other and unspecified complications of the puerperium.	6	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	Complications puerpérales autres et non spécifiées.
	All puerperal causes	312	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	Toutes causes puerpérales

TABLE 38. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1954
TABLEAU 38. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1954

Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6 ième Rev.)
No liste litt.												_	
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy.	1	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation.
642 643	Toxaemias of pregnancy Placenta praevia noted before delivery	18	59 —	37	16	36	25 1	10	9	20 4	6	9	Toxémies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac- couchement.
644 645 646-649 650,652 651 660 670	Other haemorrhage of pregnancy	1 3 3 4 6 2 6	15 - - 7 22 -	37	5 - 5	6 6	2 3 2 5 5 2 11	1 4 3 7 1 4	13 4 9 4	4 8 8 4 -	3 6 - 3	3 3 6 3	Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection Avortement, avec infection Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placente pr
671	Delivery complicated by retained pla-	2	-	-	5	-	2	1	-	12	-	3	Accouchement compliqué de rétention placentaire.
672	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	7	15	-	-	12	15	4	4	4	3	-	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum.
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	3	7		11	-	2	2	-	8	3	-	Accouchement dystocique par anomalic du bassin osseux ou position anormale du foetus.
675	Delivery complicated by prolonged la- bour of other origin.	1	-	-	-	-	2	1	-	-	3	3	Accouchement dystocique par prolonga-
676, 677	Delivery with laceration or other trauma.	4	22	-		12	7	2	-	4	-	-	tion du travail d'autre origine. Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes.
678	Delivery with other complications of childbirth.	3	-	-		-	8	1	-	4	3	3	Accouchement avec d'autres complica-
680	Puerperal urinary infection without other sepsis.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	tions. Infection urinaire post-partum sans autre
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	7	-	-	-	3	1	-	-	-	3	Infection pendant l'accouchement ou les
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism.	5	7	-	5	-	7	4	-	8	3	3	suites de couches. Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pul-
685,686 687-689	rexia, pulmonary emoolism. Puerperal eclampsia and toxaemia Other and unspecified complications of the puerperium.	1 1	_	_	5 -	-	2 4	2 1	-	-	_	_	monaire post-partum et pyrexie. Eclampsie post-partum et toxémie Complications puerpérales autres et nor spécifiées.
	All puerperal causes	72	161	73	53	72	1 05	51	49	88	33	39	Toutes causes puerpérales

^{1.} Less than 1 per 100,000 live births. - Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MARRIAGES

MARIAGES



TABLE 39. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-54 and by months, 1954
TABLEAU 39. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-54, et par mois, 1954

Year	JELITO .	39. Mariag		-, Cunada	or provin	, 1921	-34, et pa	a mois, 1	954		
Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					MARRIA	AGES - MAI	RIAGES				
1921	71, 254 65, 861 67, 820 66, 531 66, 326	1, 522 1, 441 1, 357 1, 402 1, 682	518 579 454 408 407	3,550 3,169 3,246 2,999 2,964	3, 173 2, 799 2, 911 2, 972 2, 908	18, 659 16, 609 17, 361 17, 591 17, 427	24, 871 23, 360 24, 842 24, 038 23, 074	5, 310 4, 808 4, 544 4, 132 4, 377	5, 101 5, 061 5, 045 4, 792 4, 909	4,661 4,272 4,117 4,159 4,355	3, 889 3, 763 3, 943 4, 038 4, 223
1926 1927 1928 1929 1930	68, 363 71, 032 75, 966 78, 938 73, 288	1,705 1,517 1,655 1,650 1,631	459 482 466 469 488	2,861 3,042 3,256 3,510 3,451	2, 938 2, 887 3, 146 3, 118 2, 761	17, 827 18, 551 19, 126 19, 610 18, 543	23, 632 24, 677 25, 728 27, 605 25, 605	4, 537 4, 716 5, 170 5, 269 5, 061	5, 483 5, 733 6, 701 6, 548 5, 717	4,503 4,707 5,776 6,004 5,334	4, 418 4, 720 4, 942 5, 155 4, 697
931 932 933 934 935	68, 179 64, 082 65, 475 74, 958 78, 818 82, 847	1,588 1,551 1,610 1,866 1,925	490 456 481 536 516	3, 394 3, 197 3, 316 3, 756 3, 946 4, 129	2, 544 2, 380 2, 517 3, 045 3, 200 3, 397	16, 783 15, 115 15, 337 18, 242 19, 967 21, 654	23, 771 22, 224 22, 587 25, 874 26, 843	4, 888 4, 729 4, 819 5, 296 5, 341	5, 700 5, 772 5, 371 5, 519 6, 036	5, 142 5, 054 5, 389 6, 053 6, 010 6, 020	3, 879 3, 604 4, 048 4, 771 5, 034
937 1938 1939 1940	89, 901 90, 610 106, 150 125, 649	2, 101 2, 172 2, 492 2, 331 2, 684	584 591 641 703	4, 337 4, 089 5, 024 6, 401 6, 596	3, 671 3, 371 3, 726 4, 841 4, 941	24, 876 25, 044 28, 911 35, 069 32, 782	27, 734 29, 893 30, 080 34, 657 41, 229 43, 270	5,756 6,113 6,262 7,676 8,849 8,305	6, 168 5, 790 5, 893 7, 323 7, 820 7, 036	6, 345 6, 973 7, 838 8, 782 8, 470	5, 451 6, 191 6, 135 7, 862 9, 624 9, 769
942 943 1944 1945	130, 641 113, 666 104, 496 111, 185	3, 269 2, 729 3, 000 3, 154 3, 067	778 653 646 680 837	6, 874 6, 105 5, 942 5, 992 6, 549	4, 934 3, 985 3, 813 4, 491 5, 866	33, 857 33, 856 31, 922 33, 211 36, 650	45, 466 36, 109 31, 227 34, 137 46, 073	8, 395 6, 901 6, 294 6, 579 8, 594	7, 207 6, 172 5, 919 6, 369 8, 279	9,034 7,771 7,299 7,310 9,478	10, 827 9, 385 8, 434 9, 262 11, 762
1947 1948 1949 1950	130, 228 125, 924 123, 877 124, 845 128, 230	2,917 2,610 2,445 2,515	676 635 619 616	5, 861 5, 093 5, 058 5, 065 5, 094	5, 189 4, 640 4, 251 4, 376 4, 386	35, 494 34, 646 33, 485 34, 093 35, 704	44, 056 43, 242 43, 304 43, 744 45, 198	7, 712 7, 325 7, 265 7, 128 7, 366	7,674 7,171 7,037 6,904 6,805	8, 797 8, 844 9, 037 9, 294 9, 305	11, 852 11, 718 11, 376 11, 110
952 1953 1954	128, 301 130, 837 128, 385	2,517 2,730 2,771 2,952	613 647 605	5, 390 5, 378 5, 265	4, 276 4, 232 4, 278	35, 374 35, 968 35, 516	45, 251 45, 954 45, 028	7, 128 7, 277 6, 837	6,944 7,186 6,953	9, 514 10, 126 9, 960	11, 081 11, 298 10, 991
January February March March April May June July September October November	5, 308 6, 539 4, 755 8, 068 11, 506 15, 861 17, 589 12, 854 14, 388 14, 042 8, 873	190 165 165 222 192 328 302 298 295 236 297	15 34 22 28 45 80 73 89 66 57 58	287 302 220 314 440 614 593 622 662 452 408 351	168 196 156 278 323 575 486 495 479 328 261	1, 094 1, 501 666 1, 568 3, 129 4, 965 6, 529 4, 166 4, 774 3, 882 1, 364	2, 077 2, 586 1, 897 3, 104 4, 526 5, 087 5, 364 3, 750 5, 379 5, 327 3, 184	297 315 269 408 650 883 856 680 658 841 599 381	260 281 225 416 441 889 1,031 716 570 857 800 467	431 522 502 797 792 1, 221 1, 173 991 883 914 985 749	489 637 633 933 968 1, 261 1, 093 1, 056 1, 106 997 850 968
December	8, 102	262	30		1,000 popula	1, 878	2, 747		407	749	908
				Trave por	1,000 popul	- 164	7 541 1,000				
921	7.9 7.2 7.3 7.1 6.9	5.7 5.5 5.2 5.3 6.3	5.8 6.5 5.2 4.7 4.7	6.8 6.1 6.3 5.8	8.4 7.2 7.5 7.6 7.4	7.9 6.9 7.1 7.1 6.8	8.5 7.8 8.2 7.9 7.4	8.7 7.8 7.3 6.6 6.9	6.7 6.6 6.5 6.1 6.1	7.9 7.2 6.9 7.0 7.2	7.4 7.0 7:1 7.1 7.2
926 927 928 929 930	7.0 7.2 7.5 7.7 7.0	6.4 5.6 6.1 6.0 5.9	5.3 5.5 5.3 5.3	5.6 5.9 6.3 6.8 6.7	7.4 7.3 7.8 7.7 6.8	6.8 7.0 7.0 7.1 6.6	7.5 7.7 7.8 8.3 7.6	7.1 7.2 7.8 7.8 7.3	6.7 6.8 7.8 7.4 6.3	7.4 7.4 8.8 8.8 7.5	7.3 7.6 7.7 7.8 6.9
931 932 933 934 935	6.4 5.9 6.0 6.8 7.1	5. 6 5. 5 5. 6 6. 5 6. 6	5. 6 5. 1 5. 3 5. 9 5. 6	6.6 6.2 6.3 7.1 7.4	6. 2 5. 7 6. 0 7. 2 7. 5	5.8 5.2 5.2 6.0 6.5	6.9 6.4 6.4 7.3 7.5	7.0 6.7 6.8 7.5 7.5	6.2 6.2 5.8 5.9 6.5	7.0 6.8 7.2 8.0 7.9	5. 6 5. 1 5. 6 6. 6 6. 8
936 1937 1938 1939 1940	7.4 7.9 7.9 9.2 10.8	6.6 7.1 7.3 8.3 7.7	6.4 6.3 6.3 6.8 7.4	7.6 7.9 7.4 9.0 11.2	7.8 8.4 7.6 8.3 10.7	7.0 7.9 7.9 9.0 10.7	7.7 8.2 8.2 9.3 11.0	8.1 8.5 8.7 10.6 12.2	6.6 6.3 6.4 8.1 8.7	7.8 8.2 8.9 10.0 11.1	7.3 8.2 7.9 9.9 12.0
1941	10.6 10.9 9.4 8.5 9.0	8.7 10.6 8.7 9.5 9.8	7.1 8.6 7.2 7.1 7.4	11.4 11.6 10.1 9.7 9.7	10.6 8.6 8.3 9.6	10.0 9.8 9.1 9.3	11. 7 9. 2 7. 9 8. 5	11.6 9.5 8.7 9.0	8.5 7.4 7.1 7.6 9.9	11.6 9.9 9.0 9.0	12. 4 10. 4 9. 0 9. 8
946	10.1 9.6 9.2 9.1	8.7 7.6 7.1 7.2	7.2 6.8 6.6 6.4	9.5 8.1 8.0 7.9	10.6 9.3 8.4 8.5	9.6 9.1 8.6 8.6	10.5 10.1 9.9 9.8	10.4 9.8 9.6 9.3	9.9 9.2 8.6 8.5 8.3	10.7 10.4 10.2 10.2	11.4 10.8 10.2 9.8
1951 1952 1953 1954	9.2 8.9 8.9 8.5	7.0 7.3 7.2 7.4	5.9 6.0 6.1 5.8	7.9 8.3 8.1 7.8	8. 1 7. 9 7. 8	8.8 8.5 8.4 8.1	9. 5 9. 4 8. 9	8.9 9.0 8.3	8. 2 8. 3 7. 9	9.8 10.1 9.6	9. 2 9. 2 9. 2 8. 7

TABLE 40. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-54 TABLEAU 40. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-54

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	25. 5 ² 25. 4 ² 25. 3 ² 25. 2 ² 25. 3 ²		26.9 26.1 26.5 26.7 26.0	25. 4 25. 3 25. 2 25. 4 25. 3	25.0 25.0 24.9 24.4 24.8	1 1 1 1	25.9 25.9 25.5 25.5 25.5	25.3 25.3 25.0 24.9 25.1	24.7 24.4 24.0 23.9 24.0	25.4 25.0 24.6 24.4 24.1	27.4 27.1 26.7 26.6 26.9
1926 1927 1928 1929	25. 1 25. 1 25. 0 24. 9 25. 0	disponible	26.4 26.3 25.5 26.0 25.9	25.3 24.9 24.8 24.9 24.6	24.3 24.4 24.5 24.3 24.3	25. 2 25. 2 25. 2 25. 2 25. 2	25.3 25.3 25.1 25.0 25.1	24.8 24.7 24.7 24.7 24.7	23. 8 23. 8 23. 8 23. 9 23. 8	24. 5 24. 4 24. 4 24. 2 24. 1	26.5 26.5 26.2 26.4
1931	24.9 24.9 24.9 24.9 25.0	- Non	24.9 24.5 24.9 24.8 25.0	24. 4 24. 0 24. 1 24. 4 24. 3	24.5 24.4 24.1 24.2 24.2	25. 5 25. 8 25. 7 25. 5 25. 6	24.9 24.9 25.0 25.0 25.0	24.8 24.7 24.8 24.6 24.8	23. 4 23. 5 23. 5 23. 4 23. 7	24.0 23.9 23.8 23.9 24.1	26. 4 26. 1 26. 1 25. 6 25. 7
1936 1937 1938 1939 1940	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 2	Not available	25.3 24.6 24.9 24.6 24.5	24.3 24.5 24.4 24.5 24.5	24. 2 24. 1 24. 4 24. 5 24. 5	25.6 25.9 25.9 25.8 25.7	25. 1 25. 3 25. 3 25. 1 25. 1	25. 0 25. 2 25. 3 25. 1 25. 0	23.8 23.8 24.1 24.1 24.0	24. 2 24. 2 24. 3 24. 2 24. 4	25.8 25.9 26.2 25.9 26.1
1941 1942 1943 1944 1945	25. 1 25. 2 25. 4 25. 6 25. 5		25. 2 25. 5 25. 3 25. 3 24. 4	24.6 24.7 24.7 24.5 24.6	24.6 24.8 24.7 24.6 24.3	25. 9 25. 9 25. 6 25. 8 25. 7	25. 2 25. 4 25. 5 25. 7 25. 7	25. 2 25. 4 25. 2 25. 4 25. 3	24. 4 24. 4 24. 5 24. 5 24. 4	24.5 24.7 25.0 25.0 25.0	26.5 26.4 26.6 27.0 27.0
1946	25. 3 25. 3 25. 4 25. 4 25. 3	23.5 23.6	24.9 24.4 24.4 24.6 24.7	24.6 24.8 24.7 24.8 24.7	24.3 24.4 24.3 24.4 24.4	25. 5 25. 5 25. 4 25. 5 25. 4	25. 2 25. 3 25. 4 25. 5 25. 3	25.3 25.4 25.6 25.5 25.2	24. 4 24. 4 24. 4 24. 4 24. 2	24.8 24.8 25.0 25.1 24.9	26.8 26.8 26.9 26.9 27.2
1951	25.3 25.3 25.3 25.2	23.9 23.7 23.7 23.5	25.0 24.2 24.2 24.2	24.5 24.5 24.4 24.2	24.1 24.5 24.4 24.1	25. 3 25. 4 25. 3 25. 4	25. 4 25. 4 25. 4 25. 3	25. 2 25. 5 25. 2 25. 0	24.3 24.2 24.1 24.0	24.6 24.9 24.5 24.7	26.9 27.0 27.1 26.8

TABLE 41. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-54 TABLEAU 41. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-54

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	29.9 ² 29.9 ² 29.7 ² 29.7 ² 29.8 ²		31. 0 30. 4 30. 8 31. 3 30. 2	29.6 29.6 29.7 29.8 29.8	29. 4 29. 8 29. 3 29. 3 29. 3	1 1 1 1	29.7 29.6 29.3 29.3 29.5	29.9 30.1 30.1 30.0 30.3	29.9 29.6 29.5 29.6 26.6	30.6 30.2 30.1 30.1 29.7	32.3 31.9 31.8 31.6 31.8
1926 1927 1928 1929 1930	29.3 29.3 29.3 29.1 29.2	on disponible	31.2 31.3 30.4 30.9 30.0	30.0 29.5 29.4 29.3 29.0	29.1 28.9 28.9 29.0 28.8	28.7 28.8 28.8 28.7 28.9	29.1 29.2 28.9 28.8 29.0	29.9 29.8 29.9 29.7 29.7	29. 3 29. 4 29. 2 29. 4 29. 4	30.1 29.8 29.8 29.5 29.5	31.5 31.5 31.5 31.2 31.3
1931	29. 2 29. 2 29. 2 29. 1 29. 0	N I	29. 2 29. 0 29. 2 29. 7 29. 4	28.9 28.4 28.5 28.6 28.6	29. 3 28. 9 28. 6 28. 7 28. 4	29. 1 29. 5 29. 5 29. 2 29. 2	28.8 28.9 28.9 28.9 28.8	29.9 29.7 29.7 29.3 29.5	28.8 28.9 28.8 28.7 28.7	29. 3 29. 3 29. 2 29. 3 29. 2	31.3 31.1 30.8 30.3 30.2
1936	29.1 29.3 29.3 29.0 28.9	Not available	29.9 28.9 29.4 28.9 28.5	28.7 28.9 28.6 28.4 28.2	28.4 28.3 28.9 28.7 28.4	29. 2 29. 5 29. 4 29. 2 29. 1	28.8 29.0 29.1 28.7 28.6	29.7 29.9 30.0 29.2 29.1	29. 0 29. 1 29. 1 28. 9 28. 8	29.3 29.5 29.4 29.0 29.1	30. 3 30. 4 30. 5 29. 8 30. 1
1941 1942 1943 1944 1944	28.9 29.0 29.0 29.2 29.2		28.9 29.5 29.2 29.1 28.3	28. 0 28. 2 28. 0 27. 9 27. 9	28 · 3 28 · 5 28 · 3 28 · 1 27 · 9	29. 2 29. 2 28. 8 29. 0	28.5 28.7 28.8 29.2 29.0	29.1 29.3 29.3 29.6 29.3	28.7 28.7 29.0 29.1 28.7	29.0 29.0 29.3 29.4 29.3	30.4 30.4 30.4 31.1 30.9
1946	28.6 28.6 28.6 28.7 28.7	27.0 27.2	28.8 28.1 28.6 28.6 28.0	27. 9 28. 2 28. 2 28. 4 28. 2	27.7 27.8 27.9 28.1 28.0	28.6 28.4 28.3 28.5 28.5	28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 2	29. 0 29. 1 29. 3 29. 2 28. 8	28. 4 28. 3 28. 5 28. 5 28. 5	28.7 28.8 28.9 29.0 28.6	30.3 30.3 30.4 30.4 30.6
1951	28.3 28.3 28.2 28.1	27. 2 27. 2 27. 0 26. 5	28.6 27.6 27.9 27.6	28.1 27.8 27.4 27.4	27.8 27.9 27.7 27.4	28.1 28.1 28.0 28.1	28.3 28.2 28.2 28.1	28.6 28.7 28.3 28.1	28. 2 28. 0 27. 8 27. 5	28.2 28.3 27.8 27.8	30.2 30.1 30.2 29.8

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 42, Age of brides by age of grooms, Canada, 1954

TABLEAU 42, Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1954

							Age of gr	room — I	ge de l	époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 20 — Moins	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 and over 80 et	Not stated Non
		de 20													plus	donné
Total	128, 385	6, 846	56, 661	34,589	12,963	5, 535	3, 501	2,377	1,748	1,310	1,054	904	578	234	82	3
Under 16 - Moins de 16	761	246	408	77	17	8	2	1	1	1	_	-	-		-	-
16-19	32,957	5,024	21,056	5,678	931	183	48	24	7	5	1	-	-	-	-	-
20 - 24	54,970	1,478	30,592	17,732	3,969	833	238	84	29	10		3	1	-	-	1
25 - 29	19,417	80	4,080	8,744	4,302	1,401	516	206	53	22	6	1	5	1	-	-
30 - 34	7,834	13	459	1,901	2,623	1,515	783	333	131	42	21	10	2		1	-
35 - 39	4,034	4	52	362	851	1,006	894	463	257	86	37	18	2	1	1	-
40 - 44	2,732	_	11	65	202	440	660	607	397	205	90	40	11	3	1	-
45 - 49	1,916	-	2	19	57	116	256	460	411	290	176	95	28	4	2	-
50 - 54	1,346	-		5	7	23	80	149	311	304	238	152	59	12	6	-
55 - 59	916	-		2	3	7	21	40	110	218	204	192	93	23	3	-
60 - 64	684	-		-	_	1	3	7	29	81	185	201	130	42	5	-
65 - 69	451	-		1	1	2		2	9	27	76	139	138	45	11	-
70 - 74	265	-		_	_			1	3	19	16	47	87	64	28	-
75 and over — et plus	97	-	-	1	_		- 1	-	-	-	4	6	22	39	24	1
Not stated - Non donné	5	1	1	2	-	-	-	_	-	-			-	-	-	1

TABLE 43. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1954
TABLEAU 43. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1954

		Brides -	Épouses			Bridegroon	ns - Époux	
Age — Âge		Single	Widowed	Divorced	Total	Single	Widowed	Divorced
	Total	Célibataire	Veuve	Divorcée	10081	Célibataire	Veuf	Divorcé
Under 20 — Moins de 20	33,718	33,691	16	11	6,846	6,846	_	with
20 - 24	54,970	54,337	157	476	56,661	56,469	33	159
25 - 29	19,417	17,888	392	1,137	34,589	33,639	164	780
30 - 34	7,834	6,145	631	1,058	12,963	11,586	321	1,056
35 - 39	4,034	2,520	753	761	5,535	4, 21'.	452	86
40 - 44	2,732	1,325	814	593	3,501	2,182	574	74
45 - 49	1,916	734	842	340	2,377	1,187	660	530
50 - 54	1,346	379	821	146	1,748	685	765	29
55 - 59	916	156	705	55	1,310	331	832	14'
60 - 64	684	87	577	20	1,054	171	810	7:
65 - 69	451	40	408	3	904	119	757	2
70 - 74	265	16	245	4	578	36	537	:
75 and over — et plus	97	8	89	_	316	15	299	:
Not stated — Non donné	5	5		_	3	2	1	-
Total	128, 385	117, 331	6, 450	4, 604	128, 385	117, 485	6, 205	4, 69
Average age - Âge moyen	25, 2	23.6	48.0	34.5	28, 1	26.3	54.6	38.

TABLE 44. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1954

TABLEAU 44. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1954

Marital status of bride			rital status of bridegroo tat conjugal de l'époux	
État conjugal de l'épouse	Total	Single Célibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Single — Célibataire Widowed — Veuve Divorced — Divorcée Total	117, 331 6, 450 4, 604 128, 385	111,906 2,635 2,944 117,485	2,498 3,214 493 6,205	2,927 601 1,167 4,695

TABLE 45. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1954

-			*O(A)		. 51 51				or groo									
						F	eligio	is deno	minatio	n of br	ide —	Religio	n de l'	épouse	,			
No.	Religious denomination of groom Religion de 1'époux	Total grooms Total des époux	Adventists Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies Sociétés apostoliques		Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians Christadelphiens		Christian Missionary Alliance	Christian Scientists Scientistes	Churches of Christ (Disciples)	Church of God Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Felises Orientales Orthodoxes	Evangelicals Évangéliques	Gospel bodies Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques
1	Adventists	147	87	13	_	5	_		1				1		1	1		,
2	Anglicans		16	8, 180	2	575	12	4	3	7	16	20	6	1	93	17	6	63
3	Apostolic bodies	55	_	6	31	4	1	_	_		_	-	-	_	_	_	_	_
4	Baptists	4, 529	14	612		2, 028	16	1	_	9	4	18	5	_	20	10	7	12
5	Brethren including United	236	_	13	_	10	138	_	1	2	_	_	_	_	1	2	1	1
6	Christadelphians	19	_	2	_	_	_	7		_	_	_	_	_		_	_	
7	Christians	88	_	8		8	_	_	44	_	_	_	_		_	1;	-	-
8	Christian Missionary Alliance	96	_	5	_	8		_	1	58	_		-	_	1	- 1	- 1	
9	Christian Scientists	93	1	16		-	- '		- 1	_	26	-	-	-	-	- 1	-	-
10	Churches of Christ (Disciples)	149	1	22	_	5	1	-	- 1	-		57	-	-	1	1	-	-
11	Church of God	83	_	4	_	4	1	_	_	, -	-		62	-	-		-	
12	Doukhobors	34	-		-	1	-	-	-		-	-	-	29	-	-	-	1
13	Eastern Orthodox Churches	1, 945	-	111	2	25	4	-	-	_	1	-	1	2	1,014	8	-	102
14	Evangelicals	264	1	13	-	10	2	-	-	_	-	2	1	_	1	117	2	-
15	Gospel bodies	111	1	6	1	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	68	-
16	Greek Catholic Churches	1, 812	2	58	1	12	en-	_	-	-	-	-	-	2	99	12		1,000
17	Holiness Movement	39		3	-	1	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-		-
18	International Bible Students	341	1	8	-	1		-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
19	Jewish	1, 857	_	34	-	5	_		-	-	-	1	_	2	7	-	-	1
20	Lutherans	5,733	8	491	4	129	13	1	1	5	4	3	6	1	73	11	1	49
21	Mennonites	1, 207	1	31	1	16	3	-	_	5	1	1	2	-	7	4	4	4
22	Methodists Moravian Church	610	2	121	_	43	-	_	1	1	5	1	1		2	2	1	3
23	Mormons	35	_	23	_	10	1	_	_	1	_	_		_	3	2		
25	Non-denominational	2, 479	3	100	2	44	2	_		1	2	2	2	_	28	3	1	21
26	Oriental religions	140	_	10		1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_
27	Pentecostal Assemblies	915	1	60	1	40	3	_	_	5	_	1	2		5	4	1	3
28	Plymouth Brethren	89	_	6	_	3	1	_	_	3	_	_	_	-	_	_	_	_
29	Presbyterians	5, 573	5	996	3	209	15	1	1	4	6	10	1	1	35	5	7	17
30	Reformed Churches (Christian)	698	1	11	_	6	_	_	_	_	1	-	1	-	1	_	_	4
31	Roman Catholics	56, 854	13	1, 701	4	337	12	-	2	3	6	5	5	-	184	59	2	311
32	Salvation Army	542	2	67	_	13	2	_	_	1	-	1	_	-	_	2	-	1
33	Society of Friends	11	_	4	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
34	Spiritualists	8		1	-	-	-	-	-		-	-	-	_	1	- 1	-	-
35	Swedenborgians	15	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-
36	Unitarians	49	-	10	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	United Church of Canada	24, 286	15	3, 506	7	876	29	2	5	13	34	27	5	5	152	20	12	
38	Other religions	172	-	25	-	8	-	-	2	-	1		-	-	2	-	-	2
39	Non-religious denominations	511	1	44	-	11	_	-	-	-	-	3	-	1	5	1	-	3
40	Unspecified or unknown	18	-	5	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
41	Total brides — Total des épouses	128,385	176	16,330	60	4,457	258	16	62	121	107	152	101	45	1,738	287	114	1,684

TABLEAU 45. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1954

_						DICE!	10 10	Rei		s denon		on of b						oux,	, C:	anada	, 19			_			
_			1					I(e,	28104		T	OIL OIL D	T		ilgion	de l'é	pouse	T									
Holiness Movement	International Bible Students	Jewish	Lutherans Luthériens	Mennonites	Methodists	Moravian Church Eglise Morave	Mormons	Non-denominational	Oriental religions	Pentecostal Assemblies Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Erethren France de Plymouth	Presbyterians Presbytériens	Reformed Churches (Christian)	Eglises Réformées (Chrétiennes)	Roman Catholics Catholiques romains	Salvation Army		Societé des Amis Spiritualists	Spiritualistes	Swedenborgians Sweedenborgians	Unitarians	United Church of Canada	Other religions	Autres religions	Non-religious denominations Confessions non religieuses	Unspecified or unknown	Non specifiee ou inconnue
-	2	-	1	. 2	-	-	1	2	-	1	_	4	-	-	6	2	2 -		_	_	-	1	4	2	_	_	- 1
4	16	16	399			4	28	72	2	i					1, 903				-	2		8 3, 61		16	14		3 2
1	5	3				1	10	28	_	56	1	174		5	4 23	21			_	_	-	1 84	6	5	2	_	2 4
-	-	-	14	3	3	1	-	-	-	2				1	7	1			-	_	-		9	2	-	_	- 5
	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	3		-	-		-		-	-	-		7	-	~~		. 6
	-	_	_	1	2	_	_	1	_	- 2	-	5	1		10	-	-		-	-	-	1		-	-	-	7
-		1	4		-	_	_	2			_	6		1	6	1			_	_	_	3	3 -		_	_	9
	-	_	2	-	3	-	-	-	-	1	-	6		-	12	1			-	-	_	3			1		10
~	-	-	4	2	-	_	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-		-		-		3 -	-	-	-	11
_	3	_	90	8	4	_	_ 1	23	_	5		44	-	2	298		-		-	-	-		1 -		-	-	12
_	_	-	18	6	1		1	_		4	_	7		1	52	_	_		_			19		1	1		13
-	ran	-	1	3	1	_	1	1	_	-	-	4	_	-	1	-	-		-		_		9 -	-	_	-	15
-	-	-	53	2	2	-	1	13	-	1	-	21	-	-	432		-		1			9	1	2	3		16
18	268	_	2 9	2	2	_	_	3	_	1	_	2	_		22	1	-		-	-	-		-		-	-	17
_	_	1, 680	7	1	2	_	_	9	_	_	_	8		2	61	_	_		_	_	_	3			-	_	18
1	7	_ 2	2, 984	37	13	2	13	54	1	32	1	168		9	745	8	1	L	-	2				7	19	1	
-	-	-	46	977	3	1	1	4	-	8	_	6	-		27	1			-	-	-	5	1 -	-	2	-	21
2	3	1	23	1	90	- 22	2	5	_	9	_	34	_	2	116	5	_		1	-	_	126		5	2	_	22
_	-	_	12	2	1	_	189	2	1	1	_	10	_		23	2	_		_		_	48	ì		1		23
-	4	3	91	6	2	1	4	1, 429	1	8	1	39		2	434	5	-		-	1	4			2	6	_	25
-	-	-	-	-	1	-	-	1	97	-	-	3	-		8	-			-	-	-	16			-	-	26
2	4	_	18	4	5	_	2	2	2	590	58	15		1	42	11	_		-	_	_	88		1	1	_	27
1	13	4	176	10	20	1	14	28	_	27	1	2, 075		4	576	18	_		_	_		1, 279		4	5	_	29
	-	2	13	-	2	-	-	2	-	1	2	5	59	6	23	2	-		-	-		23	-		2		30
-	21	22	752	27	37	2	27	318	-	53	1	457	1	5 50	, 400	41	2	-	-	1	3			9	44	2	31
_	_	_	8	2	1	_	1	4	_	21	_	6	-		46	250	1		_	_	_	114			_	-	32
_	_		-	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_		_	_	_		5	_		-			_	_	33
-	-	-	2	_	-	-			-	-	_	1	_		2	-	_		-	2	-		-		-	-	35
-	1	-	2	-	-	-		1	-	-	-	4	-		1	1	-		-	-	14	1			-	-	36
12	21	16	691	45	41	5	55	99	5	115	13	1, 085	1		, 073	112	5		-	2		15, 025			29	3	
_	3	_	48	9	3	_	3	13	2	2	_	10	-	5	19	2				_	1	73		1	164	_	38
-	-	1	1	_	-	-	-	1	-	-	-	1	_		3	1	***	-	-	~	-	2			-	3	1
42	371	1, 751	5, 632	1, 188	333	40	362	2, 124	111	1, 036	91	5, 022	672	57	, 882	576	9		7	10	44	24, 924	13	9	2 97	14	41



DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)



TABLE 46. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-54 TABLEAU 46. Dissolutions de mariage (divorces) et taux. Canada et provinces 1019-54

Year Année	Canada	Nfld. 1	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que. 1	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
, pane				Number	of dissolut	ons — Nom	bre de disso	olutions	<u> </u>		
1918	114 373 468 558 543 505 505 608 748 790 1,006 930 1,122 1,431 1,570 1,570 2,369 2,369 2,369 3,263 3,788 8,199 6,881 5,373 5,634 6,110 5,573 6,881 6,88	Not available — Non disponible		24 36 45 41 35 22 42 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 13 15 13 12 19 15 15 12 17 13 27 20 20 26 12 17 36 36 36 37 40 57 40 41 14 17 14 17 18 18 22 23 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 4 4 9 100 6 6 10 13 3 10 13 3 10 11 3 10 11 3 10 11 3 10 11 3 10 11 3 10 11 3 10 11 3 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 466 889 96 91 102 1133 1199 1111 1811 2213 207 204 91 3433 307 3655 491 519 607 824 747 716 914 1, 185 1, 243 1, 471 1, 940 2, 639 3, 509 3, 107 2, 228 2, 202 2, 748	-8 88 42 2 122 97 97 97 81 77 99 85 101 14 94 114 116 126 145 179 200 205 181 206 656 666 666 667 471 309 361 338 374 371	1 3 200 599 355 444 245 435 506 62 433 125 668 844 1112 1266 209 174 225 505 509 223 333 289 280 226 223 218 250	2 2 36 112 12 88 118 1001 154 148 173 155 1150 138 170 225 218 259 271 272 274 311 375 575 5962 881 594 588 630 603 610 603 660	65 147 138 138 138 138 150 167 203 225 255 255 258 306 344 451 609 824 877 1, 009 1, 366 2, 005 1, 826 1, 633 1, 491 1, 377 1, 339 1, 532 1, 473 1, 473 1, 473
	0,025			Rate per 100							2) 212
1918 1919 1920 1921 1921 1923 1923 1924 1925 1927 1928 1929 1930 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1935 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1944 1944 1944 1945 1946 1947 1948 1948 1949 1949 1950	1. 4 4.5.5 5.5.5 6.4 6.1 5.9 5.9 6.4 7.8 8.0 8.2 8.6 6.8 9.6 6.8 9.6 13.2 14.4 16.6 20.0 20.0 18.2 21.4 26.5 5.5 5.5 5.5 8.5 9.6 6.5 9.6 6.8 8.5 9.6 6.8 8.5 9.6 13.2 14.4 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	Not available - Non disponible - 7 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		4. 8 7. 1 8. 7 7. 8 6. 7 4. 2 8. 1 5. 8 3. 7 7. 0 6. 7 5. 6 5. 4 5. 8 3. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 7 7. 0 6. 2 9. 7 7. 6 6. 6 9. 2 11. 4 10. 5 11. 8 11. 8 11. 8 11. 8 11. 8 11. 8 11. 8 12. 5 12.	2. 7 3. 5 3. 9 3. 4 4. 9 4. 8 3. 8 3. 0 4. 3 3. 2 6. 7 4. 9 4. 0 8. 4 8. 8 8. 9 11. 5 19. 0 14. 9 4. 0 14. 9 19. 0 14. 9 19. 0 14. 6 16. 9 4 3. 6 19. 9 4 4 4 7 8 8 8 9 9 19. 0 19.	0. 1 0. 2 0. 4 0. 4 0. 5 0. 5 0. 5 0. 9 1. 1 1. 5 1. 3 0. 9 0. 8 1. 1 2. 6 2. 1 2. 1 3. 1 3. 0 9. 4 4 0. 5 5 1. 1 1. 5 1. 2 1. 4 2. 1 5 1. 4 4 2. 1 5 3. 1 5 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0. 4 1. 0 3. 1 3. 3 3. 1 3. 4 3. 7 3. 7 3. 8 3. 5 5. 6 6. 2 6. 0 2. 7 9. 9 8. 7 14. 4 20. 1 22. 1 24. 4 25. 1 30. 7 27. 7 37. 1 48. 5 64. 5 84. 0 72. 7 54. 7 84. 5 84.	15. 3 3 7. 1 20. 0 15. 7 13. 1 12. 3 12. 5 13. 3 15. 5 11. 9 13. 1 16. 5 13. 4 16. 2 2 16. 4 25. 2 28. 0 28. 3 33. 2 2 39. 2 33. 3 33. 2 33. 3 2 343. 5 55. 7 87. 5 90. 0 63. 9 54. 3 44. 6. 5 42. 4 46. 2 44. 8	0. 1 0. 4 2. 7 7. 8 4. 6 5. 7 3. 3 5. 3 6. 1 7. 4 6. 6 8. 0 7. 1 5. 2 7. 2 7. 3 9. 0 12. 1 13. 4 6. 6 8. 0 7. 1 5. 2 7. 2 7. 3 9. 0 12. 1 13. 3 9. 0 12. 1 13. 3 14. 7 13. 9 16. 0 17. 0 18. 0 19. 0	0. 4 6. 7 19. 8 15. 1 21. 8 14. 8 19. 8 19. 8 19. 8 25. 3 23. 4 26. 3 21. 5 21. 3 21. 4 20. 3 18. 4 22. 4 20. 3 18. 4 22. 4 29. 4 29. 4 29. 4 29. 9 31. 6 50. 9 9 10. 6 50. 9 9 10. 6 10.	13. 7 30. 1 26. 8 24. 4 25. 5 25. 0 23. 8 23. 8 25. 5 27. 6 31. 7 33. 7 33. 7 33. 7 30. 0 34. 7 36. 5 68. 5 80. 6 83. 7 42. 1 83. 7 97. 4 108. 3 143. 9 199. 9 174.

^{1.} Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.
2. A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.
3. A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois.
Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.
4. No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'autonne 1944, les demandes ont été renvoyées d janvier 1945.



APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

APPENDICE

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

The births, deaths and marriages reported for the Yukon Territory and Northwest Territories of Canada for the year 1954 are listed in the following tables. The statistics of these territories are presented separately from those of the provinces (except in the tables mentioned in the Notes on page 4). The population of the territories is so small that the omission of their births, deaths and marriages makes no material difference to the total for Canada. The inclusion of the territories with the remainder of Canada in the more detailed tables would also increase out of all proportion to the importance of the territories, the number of cases for which information under a given rubric was not available.

APPENDICE

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Les naissances, les décès et les mariages constatés dans les territoires du Yukon et du Nord-Ouest en 1954 sont indiqués dans les tableaux qui suivent (sauf ceux qui sont mentionnés dans les Notes de la page 4). La statistique de l'état civil de ces territoires est donnée distinctement de celle des provinces. La population des territoires est si peu considérable que l'omission de leurs naissances, décès et mariages n'influerait guère sur le total du Canada. L'inclusion de ces territoires avec les autres provinces du Canada dans les tableaux détaillés aurait aussi comme conséquence de gonfler hors de toute proportion, par rapport à leur importance, le nombre de cas au sujet desquels les renseignements ne sont pas disponibles sous une rubrique quelconque.

TABLE A. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1954
TABLEAU A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1954

Months	Live births Naissances vivantes				Stillbirths Mort-nés				Deaths Decês				Marriages
Mois	Total	_	Indians — Indiens	Fskimos Esquimaux	Total	-	Indians — Indiens	Eskimos — Esquimaux	Total	_	Indians Indians	Eskimos Esquimaux	Mariages
		YUKON TERRITORY - TERRITOIRE DU YUKON											
January — Janvier	32 39 44 29 41 41 28 33 36 27 42 33	24 33 30 19 31 33 26 24 26 22 22 36 32	8 6 14 10 10 8 2 9 10 5 6 1 1 89		1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 4	1		5 7 4 6 11 9 8 8 13 3 2	2 3 3 3 3 9 9 7 4 7 9 2 2 2	3 4 1 3 2 2 4 1 4 1		7 9 10 9 11 15 15 8 8 8 5 4 4 110
				Northw	EST TE	RRITOR	RIES - 7	ERRITOIR	ES DU N	NORD-0	UEST		
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	52 58 68 52 46 49 63 54 42 66 42 39	4 13 18 10 14 12 15 10 10 14 12 13	23 17 14 20 19 13 15 18 12 21 14 9	25 28 36 22 13 24 33 26 20 31 16	- 4 2 3 1 - 2 1	- - 1 1 - - 1 1	1		21 15 32 29 30 24 32 13 16 15 13	4232362424333	52642633334442	12 11 23 23 25 12 27 6 11 7 6	12 9 10 19 8 8 16 11 12 5 9
Total	631	145	1.95	2 91	13	5	1	7	250	38	44	168	134

TABLE B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1954

TABLEAU B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest par sexe et âge, 1954

Age groups		al	Whites Blancs		Indians Indiens		Eskimos — Esquimaux	
Groupes d'âge	M,	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.
		Yı	JKON TER	RITORY -	CERRITOIR	E DU YUK	ON	
Under 1 year — Moins de 1 an	14 4 1 1 3 5 7 3 3 7 4 9	11 3 2 - 3 2 1 1 1 3 1 -	7 3 1 1 2 4 7 3 3 6 4 8 8	2 2 2	7 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 	-	
		Northw	EST TERRI	TORIES - 7	TERRITOIR	ES DU NOR	D-OUEST	
Under 1 year — Moins de 1 an	41 14 6 9 7 15 8 9 15 7 10 6	27 9 3 2 3 11 12 12 12 17 7 2 2 2	4 1 1 1 5 2 4 4 3 3 4 2	1 1 2 2 2 1 1 1	15 2 - 1 1 1 1 2 - - 2 3 1	4 1 - 1 - 3 1 1 2 1 2	22 11 55 7 6 9 5 3 12 4 4 4	22 77 3 2 2 9 10 8 9 5 1 -
Total	148	102	30	8	29	15	89	79

TABLE C. Cause of death in the Yukon and Northwest Territories, 1954 TABLEAU C. Cause de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1954

		Yukon				Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest						
Int. list No.	Cause of death (Abbreviated List) (6th Rev.)	Total	-	Indians Indians	Eskimos Esqui- maux	Total	***	Indians — Indiens	Eskimos Esqui- maux	No liste int.	Cause de décès (Liste abrégée) (6ième Rev.)	
В1	Tuberculosis of respiratory system	1	1		_	19	_	5	14	В1	Tuberculose de l'appareil respira	
B2	Tuberculosis, other forms	1	_	1	_	10	1	5	4	B2 B3	toire Tuberculose, autres formes Syphilis et ses séquelles	
B3 B4 B5	Typhoid fever	-	_	=	=	_	_	_	-	B4 B5	Fièvre typhoïde Choléra	
B6	Cholera	_	_		=	_	_		_	B6	Dysenterie, toutes formes	
B7	Scarlet fever and streptococcal sore throat,	-	-	-		-	-	-	- 1	B7	Scarlatine et angine à streptocoque	
B8 B9	Diphtheria Whooping cough Meningococcal infections	_	=	_	_	_	_	_	_	B8 B9	Diphtérie Coqueluche	
B10 B11	Meningococcal infections	_	_	_	_	-	_	_	_	B10 B11	Infections à méningocoques Peste	
B12	Acute poliomyelitis	-	-	-	_	-	-		-	B12	Poliomyélite antérieure aigué	
B13 B14	SmallpoxMeasles	- 2	_	- 2		_	_	_	_	B13 B14	Variole Rougeole	
B15	Measles		-	-	_	-		-	-	B15	Typhus et autres maladies à Rickettsia,	
B16 B17	Malaria	_	_	_	_	_	_	_	_	B16 B17	Paludisme Toutes autres maladies classées	
DII	infective and parasitic.									DI.	comme maladies infectieuses et parasitaires.	
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	7	6	1	-	8	2	2	4	B18	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et héma-	
B19	haematopoietic tissues. Benign and unspecified neoplasms	_	****	-	_	-	-		_	B19	topoletiques. Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.	
B20	Diabetes mellitus	_	-				_		_	B20	Diabote bacic	
B21 B22	Anaemias	8	7	1	Ξ	4	3	1	_	B21 B22	Anémies Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	
B23	Nonmeningococcal meningitis	1		1	_	2	_	2	_	B23	Méningite non méningococcique	
B24 B25	Rheumatic fever	-	=	_	=	1	1	_		B24 B25	Rhumatisme articulaire aigu Cardiopathie rhumatismale chronique	
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	12	10	2		7	5	2	_	B26	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégenérative, Autres maladies du coeur	
B27 B28	Other diseases of heart	_	-	_	_	6	2	_	4	B27		
B29	Hypertension with heart disease Hypertension without mention of heart.	_	_	_	_	_1	_	1	_	B29	Hypertension avec maladie du coeur Hypertension sans mention du coeur	
B30	Influenza	-7	_	-7		35	1 2		34	B30	Grippe Pneumonie	
B31 B32	Pneumonia		_		_	22		5	15 2	B31 B32	Bronchite	
B33	Ulcer of stomach and duodenum		-	-	-	-	-	-	-,	B33	Ulcère de l'estomac et du duodénum	
B34 B35	Appendicitis	3	2	1	_	1	_	_	1 1	B34 B35	Appendicite Occlusion intestinale et hernie	
B36	colitis except diarrhoea of the	3	2	1	-	2	-	2	_	B36	Gastrite, duodénite, entérite et colite sauf diarrhée du nouveau-né	
B37	newborn.	1	1	_	_	_	_		_	B37	Cirrhose du foie	
B38 B39	Cirrhosis of liver		=	=	=	2	_2	_	_	B38 B39	Néphrite et néphrose Hypertrophie de la prostate Complianting de la graceaux de	
B40	Complications of pregnancy, child- birth and the puerperium.	-	-	-	_	4	1	-	3	B40	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de	
B41	Congenital malformations	3	3	_		3	_	3	_	B41	couches. Malformations congénitales	
B42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis.	2	1	1	-	1	-	-	1	B42	Lésions obstétricales et asphyxie et atélectasie post-natales.	
B43 B44	Infections of the newbornOther diseases peculiar to early	-7	7	-	_	3 9	2 2	1 3	- 4	B43 B44	Infections du nouveau-né	
Dia	infancy and immaturity unquali- fied.	,			_	9	2	3	4	D44	Autres maladies particulières à la première enfance et débilite sans	
B45	Senility without mention of psy- chosis, ill-defined and unknown	3	1	2	-	47	1	4	42	B45	précision. Sénilité sans mention de psychose et causes mal définies ou incon-	
B46	All other diseases	6	4	2	_	10	1	2	7	B46	nues. Toutes autres maladies	
BE47	Motor vehicle accidents	2	2	-	-	_	-	_	-	BE47	Accidents dus à des véhicules auto-	
BE48 BE49	All other accidentsSuicide and self-inflicted injury	15	12	3	=	48	11 1	5	32	BE48 BE49	mobiles. Tous autres accidents Suicide et blessures faites à soi-	
BE50	Homicide and operations of war	_	-		_	1	_	1		BE50	même. Homicide et blessures de guerre	
	All causes	85	60	25	-	250	38	44	168		Toutes causes	

Gov. Doc Can



VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1955



DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Health and Welfare Division
Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Division de la santé et du bien-être Section de l'état civil



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être
Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL 1955

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

Price-Prix: \$1.00



Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports: (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables: (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report differs from its predecessors in one major respect-it contains for the first time since 1928 a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1955 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a companion analytical report "Canadian Vital Statistics Trends, 1921-54" (Reference Paper No. 70-1956) to which reference is made in the Introduction. The

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 35° publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les services de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement & cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'Annuaire du Canada.

En vertu des dispositions de l'entente fédéraleprovinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnément à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique de l'état civil canadienne. A la suite des recommendations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme a l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants suivants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décés) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil: et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et a long terme.

Le présent rapport diffère des précédents à un point de vue important: il contient, pour la première fois depuis 1928, une courte introduction analytique dont l'objet est de mettre en relief les caractéristiques principales des données de 1955 au regard des tendances du passé. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une étude plus complète dans un rapport analytique connexe intitulé "Canadian Vital Statistics Trends, 1921-1954" (Document de référence

tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-54 annual series, except for the addition of a new table (Table 28) summarizing the most recent death rates for a number of selected countries according to the 50 "Abbreviated" cause of death groups of the International List.

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

HERBERT MARSHALL.

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, October, 1956.

n° 70-1956) mentionné dans l'introduction. La section du présent rapport consacrée aux tableaux conservé, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1954, sauf en ce qu'un tableau (n° 28) a été ajouté qui contient un sommaire des taux les plus récents des décès dans un certain nombre de pays choisis, taux basés sur la Liste abrégée de 50 groupes de causes de décès tirée du Classement international.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, & la Section de la statistique de l'état civil, Division du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

HERBERT MARSHALL

Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique, octobre, 1956.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Notes	9	Nota	9
PART I		PART I	
Introduction	13	Introduction	10
Vital statistics and population growth		État civil et accroissement de la population	13
	13		13
Births	20	Naissances	20
Deaths	31	Décès	31
Infant mortality	48	Mortalité infantile	48
Neo-natal mortality	54	Mortalité néo-natale	54
Maternal mortality	55	Mortalité puerpérale	55
Marriages	59	Mariages	59
Divorces	62	Divorces	62
РАКТ П		PART II	
Summary Tables:		Tableaux sommaires:	
1. Principal vital statistics rates of selected		1. Principaux taux de la statistique de l'état civil,	
countries, 1955	67	certains pays, 1955	67
2. Population, Canada and provinces, 1921-55 3. Population by age, Canada, 1921-55	68 69	2. Population, Canada et provinces, 1921-55 3. Population, par âge, Canada, 1921-55	68
4. Population, by sex and age, Canada and	0.5	4. Population, par sexe et âge, Canada et pro-	09
provinces, 1955	70	vinces, 1955	70
provinces, 1921-55	71	5. Accroissement naturel et taux, Canada et pro- vinces, 1921-55	71
6. General summary of vital statistics for		6. Récapitulation générale de la statistique de	
counties, census divisions or districts, by provinces, 1955	72	l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1955	70
7. General summary of vital statistics for in-	12	7. Récapitulation générale de la statistique de	72
corporated urban places, by provinces,	-	l'état civil, localités urbaines constituées,	
1955	77	par province, 1955	77
Births:		Naissances:	
8. Live births and rates, Canada and provinces,		8. Naissances vivantes et taux, Canada et pro-	
1921-55 and by month, 1955	93	vinces, 1921-55, et par mois, 1955	93
9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1955	94	9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1955	94
10. Ratio of male to female births, Canada and	01	10. Proportion des naissances masculines par rap-	37
provinces, 1921-55	94	port aux naissances féminines, Canada et	
11. Percentage of births occurring in hospital,		provinces, 1921-55	94
Canada and provinces, 1926-55	95	tal, Canada et provinces, 1926-55	95
12 Age-specific fertility rates, Canada, 1926-55, and provinces, 1955	95	12. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-55 et provinces, 1955	95
13. Illegitimate births, Canada and provinces,	00	13. Naissances illégitimes, Canada et provinces,	30
1921-55	96 97	1921-55	96
14. Live bitchs by age of parents, Canada, 1955		14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1955	97
15. Live births, age of mother by birth order,		15. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre	
Canada, 1955	98	de naissances, Canada, 1955	98
mother, Canada, 1955	100	l'âge de la mère, Canada, 1955	100
17. Stillbirths and rates, Canada and provinces,	100	17. Mort-nes et taux, Canada et provinces, 1921-55,	1.00
1921-55 and by month, 1955	100	et par mois, 1955	100
Deaths:		Décès:	
18. Deaths and rates, Canada and provinces,		18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-55	105
1921-55	105		
19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1955	106	19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1955	106
****		, 200	

TABLE OF CONTENTS -continued

TABLE DES MATIÈRES-suite

	Page		Page
Deaths-concluded:		Décès —fin:	
 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-55 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-55 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1955 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-55 and provinces, 1955 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 25. Deathrates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 	106 107 108 112 118 124	20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-55 21. Âges moyens des décèdés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-55 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955 23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-55, et par province, 1955 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 1	106 107 108 112 118 124
26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1955 28. Death rates by cause for selected countries	132 140 152	26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 1	132 140 152
Infant Deaths:		Décès infantiles:	
29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55 30. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1955 31. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1955 32. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1955 33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1955	159 162 163 164 166	29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-55	159 162 163 164 166
Neo-natal Deaths:		Décès néo-natals:	
34. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55	173 176 177	34. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 35. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1955 36. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1955	173 176 177
Maternal Deaths:		Mortalité puerpérale:	
 37. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by months, 1955 38. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1955 39. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1955 	179 180 180	 37. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces, 1921-55, et par mois, 1955	179 180 180
Marriages:		Mariages:	
40. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by months, 1955	183 184 184 185	40. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-55 et par mois, 1955 41. Age moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-55 42. Age moyen des époux, Canada et provinces, 1921-55 43. Ages des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1955 44. Age des conjoints par état matrimonial, Canada,	183 184 184 185
Canada, 1955	185	44. Age des conjoints par etat matrimonial, Canada,	185

TABLE OF CONTENTS-concluded

TABLE DES MATIÈRES-fin

		I age		rage
Marri	ages-concluded:		Mariages - fin:	
	Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1955	185 186	45. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1955	
Diss	dutions of marriages:		Dissolutions de mariage:	
47.	Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-55	189	47. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-55	189
	Appendix		Appendice	
	Vital Statistics of the Yukon and Northwest Territories		Statistique de l'état civil du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest	
A.	Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months,	193	A. Naissances, décès et mariages dans les Terri- toires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1955	
B.	Deaths in the Yukon and Northwest Terri-	100	B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-	150
~	tories by sex and age, 1955	193	Ouest, par sexe et âge, 1955	19:
C.	Cause of death in the Yukon and Northwest Territories, 1955	10.4	C. Cause de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1955	194
	reminites, 1200	194	ce du 11014-04656, 1933	19

1. En conformité du plan adopté par la Commission de revision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'après la nature du traumatisme.

^{1.} In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.



NOTES

- 1. Data for the Yukon and Northwest Territories (which are shown separately in the Appendix) are excluded from all tables except Tables 2, 9 and 19.
- 2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
- Population figures for 1921, 1931, 1941 and 1951 are those of the Decennial Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
- 4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
- 5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1951 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census.
- Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (qui sont indiquées à part dans l'appendice) sont exclues de tous les tableaux, sauf les tableaux 2, 9 et 19.
- 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même, les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
- 3. Les chiffres de la population pour 1921,1931,1941 et 1951 sont ceux des recensements décennaux; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quiquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
- 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6° revision, 1948). A moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés, sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
- 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1° constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1951 (1^{er} juin), et 2° ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.



PART I



INTRODUCTION

Vital Statistics and Population Growth

The population of the ten Canadian provinces 1 reached 15.573.000 in the middle of 1955, an increase of 405,000 over the 15,168,000 for the corresponding date of the previous year. During the year 1955 the excess of births over deaths amounted to 313,527, a natural increase rate of 20.2 per thousand while immigration was slightly less than 110,000. Such figures are suggestive of the relative importance of natural increase. The general importance of such growth is more apparent when contrasted with historical trends. It was not until approximately 1830 that Canada's population reached the one million mark. By 1901 a population of 5.371,000 was achieved which grew to 7,207,000 in 1911, 8,788,000 in 1921 and 10,376,000 in 1931. Population growth was so disappointing during the next decade that in 1941 the level was only 11,507,000. On the other hand the level of the population has risen by three million from the end of World War II to the present. These figures illustrate the fact that although population growth is now rapid, it appeared not long ago to be approaching zero. By 1941 there had been three successive declines in the intercensal rate of increase: from 34 per cent in the first ten years of the century down to 22 per cent, 18 per cent and 11 per cent in successive decades. This trend has been terminated with an increase of 22 per cent in the decade 1941-51 and a further 11 per cent increase in the four years 1951-55 or almost 3 p.c. per year.

In recent times the most dynamic element in the growth of population has been a high crude birth rate. From 29 per thousand in 1921, the birth rate declined steadily until it was below 21 in 1937. It rose to a plateau of 24 during the war years and to new peaks of 28.9 in 1947 and 28.7 in 1954, finally declining to 28.4 in 1955. Canada's birth rate is exceeded by only six countries; it is higher than that of the United States, France and England.

In common with other countries of the western world, Canada's reduced death rate has contributed to the growth of population. From 11.6 per thousand population in 1921 the death rate has declined to record levels of 8.2 in 1954 and 1955. Life expectancy at birth has increased from probably about 45 or 50 years in 1851 to over 66 years for males and over 70 years for females in 1951. There have been triumphs by health authorities over infective and contagious diseases and tremendous progress has been made in reducing infant and maternal mortality.

INTRODUCTION

État civil et accroissement de la population

La population des dix provinces du Canada¹ atteignait 15,573,000 a la mi-1955, en augmentation de 405,000 sur celle de 15,168,000 enregistrée à la date correspondante de l'année précédente. Durant l'année, l'excédent des naissances sur les décès a été de 313.527, taux d'accroissement naturel de 20.2 par millier; l'immigration a été d'un peu moins de 110,000. Ces chiffres font voir l'importance relative de l'augmentation naturelle. L'importance générale d'un tel accroissement ressort davantage lorsqu'on le compare aux tendances chronologiques. Ce n'est qu'aux environs de 1830 que la population du Canada a atteint le million. Elle touchait 5,371,000 en 1901, 7,207,000 en 1911, 8,788,000 en 1921 et 10,376,000 en 1931, L'accroissement a été décevant au cours de la décennie suivante et, en 1941, la population n'atteignait que 11,507,000. D'autre part, le chiffre de la population a augmenté de trois millions depuis la fin de la seconde guerre mondiale jusqu'à ce jour. Ces chiffres font voir que bien qu'actuellement, l'accroissement de la population soit rapide, hier encore il semblait plutôt se rapprocher de zéro. Le taux intercensal d'augmentation, en 1941, avait déjà subi trois fléchissements successifs: de 34 p. 100 au cours des dix premières années du siècle, il baissait ensuite, respectivement, au cours des décennies suivantes à 22, 18 et 11 p. 100. Cette tendance a pris fin lorsqu'en 1941-1951 il a augmenté de 22 p. 100 et qu'au cours des quatre années 1951-1955 il a augmenté de nouveau de 11 n. 100, en d'autres termes de près de 3 p. 100 par année.

L'élément le plus puissant de l'accroissement de la population, ces dernières années, a été le taux brut élevé des naissances. De 29 par millier en 1921, il a fléchi graduellement jusqu'à toucher 21 en 1937. Il s'est élevé et s'est maintenu à un niveau de 24 durant les années de guerre, pour toucher de nouvelles cimes de 28.9 en 1947 et 28.7 en 1954 et retomber ensuite à 28.4 en 1955. Le taux des naissances au Canada n'est dépassé que par ceux de six pays et il est plus élevé que ceux des États-Unis, de la France et de l'Angleterre.

Comme dans les autres pays du monde occidental, la diminution du taux des décès au Canada a contribué à l'accroissement de la population. De 11.6 par millier en 1921, il a fléchi jusqu'à un bas sans précédent de 8.2 en 1954 et 1955. L'espérance de vie à la naissance a augmenté de quelque 45 ou 50 ans en 1851 à plus de 66 ans chez les hommes et 70 ans chez les femmes en 1951. Les autorités de la santé ont remporté des succès éclatants contre les maladies infectieuses et les maladies contagieuses et elles ont fait des progrés énormes quant à la réduction de la mortalité infantile et de la mortalité maternelle.

^{1.} Including the Yukon and Northwest Territories the population was 15,601,000. In 1955 the birth rate for the Northwest Territories was 40.7, the marriage rate 7.1 and the death rate 13.9. Corresponding rates per thousand population for the Yukon were 52.4 for births, 12.5 for marriages and 7.2 for deaths.

^{1.} Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, la population était de 15,601,000. En 1955, le taux des naissances dans les Territoires du Nord-Ouest était de 40.7, celui des mariages, de 7.1, et celui des décês, de 13.9. Les taux correspondants par millier d'habitants au Yukon étaient: naissances, 52.4, mariages, 12.5, et décès, 7.2.



Canadian vital statistics rates 1921-55 Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1955

Year	Population	Live births*	Deaths*	Natural increase*	Infant deaths**	Neonatal deaths**	Still- births**	Maternal deaths**	Marriages*
Année	(000's)	Naissances vivantes*	Décès*	Accroissement naturel*	Décès d'enfants*	Mortalité néo-natals**	Mort- nés**	Mortalité puerpérale**	Mariages*
				1	CIIIGIIO			paci por arc	
1921	9,039	29.3	11.6	17.7	102	43 ¹	34.8 ²	4.7	7.9
1922	9, 169	28.3	11.6	16.7	102	441	32.9	5. 1	7. 2
1923	9, 255	26.7	11.8	14.9	103	441	34.1	5.0	7.3
1924	9, 393	26. 7	10.9	15.8	94	42 ¹	33.4	5. 3	7. 1
1925	9, 547	26. 1	10.7	15.4	93	411	32.8	4.9	6.9
							02.0	1.0	0.0
1926	9,705	24.7	11.4	13.3	102	48	30.2	5.6	7.0
1927	9, 891	24.4	11.0	13.4	95	45	31.0	5. 5	7.2
1928	10,090	24. 1	11.2	12.9	90	44	31.5	5. 6	7. 5
1929	10, 287	23.5	11.4	12. 1	93	44	31.9	5. 7	7. 7
1930	10, 471	23.9	10.8	13. 1	91	43	31.4	5.8	7.0
1931	10,645	23. 2	10.2	13.0	86	42	31.5	5. 1	6. 4
1932	10, 780	22.5	10.0	12.5	- 75	38	30.5	5. 0	5.9
1933	10, 905	21.1	9.7	11.4	74	37	30.4	5. 0	6.0
1934	11, 015	20.7	9.5	11.2	73	36	29.0	5. 3	6.8
1935	11, 119	20.5	9.8	10.7	72	35	28.9	4.9	7. 1
1936	11, 226	20.3	9.9	10.4	68	34	28.7	5.6	7.4
1937	11, 323	20.1	10.4	9.7	77	34	28.3	4. 9	7.9
1938	11, 432	20.7	9.7	11.0	64	32	27.8	4. 3	7.9
1939	11,548	20.6	9.7	10.9	61	31	27. 4	4.3	9.2
1940	11, 665	21.6	9.8	11.8	58	30	27.0	4.0	10.8
1941	11, 793	22.4	10.0	12. 4	61	31	26.9	3.6	10.6
1942	11,945	23.5	9.8	13.7	55	28	26.0	3. 0	10.9
1943	12,091	24. 2	10.1	14.1	55	30	23.9	2.8	9.4
1944	12, 245	24.0	9.8	14. 2	56	30	23.5	2.8	8, 5
1945	12, 377	24.2	9.4	14.8	52	29	22. 9	2. 3	9.0
1946	12, 598	27. 2	9.4	17.8	48	27	21.5	1.8	10.9
1947	12, 864	28.9	9.4	19.5	46	27	20.5	1.6	10.1
1948	13, 143	27.3	9.3	18.0	44	26	19.7	1.5	9.6
1949	13, 423	27.3	9.2	18. 1	43	24	19.9	1.5	9.2
1950	13, 688	27. 1	9.0	18. 1	41	24	19.3	1.1	9. 1
1951	13, 984	27.2	9.0	18. 2	38	23	18. 4	1. 1	9.2
1952	14, 405	27.9	8.7	19. 2	38	23	18.0	0.9	8.9
1953	14, 756	28.2	8.6	19.6	35	21	16.7	0.8	8.9
1954	15, 168	28.7	8. 2	20.5	32	19	16.6	0.7	8. 5
1955	15, 573	28. 4	8.2	20.2	31	19	15.6	0.8	8, 2

Excluding Newfoundland and Quebec — Sans Terre-Neuve ni le Québec,
 Newfoundland — Sans Terre-Neuve,

^{*} Per 1,000 population — Par millier d'habitants. ** Per 1,000 live births — Par millier de naissances vivantes.

Changes in the fertility pattern have contributed a great deal to population growth. The marriage rate has remained at a high level since 1940 and reached a postwar peak of 10.9 per thousand population in 1946 thereafter declining to 8.2 in 1955. At the present time there, are both upward and downward pressures on the birth rate; the tendencies for higher proportions of women to marry and for higher proportions of those who do marry to have at least one child have been offset by the tendency for couples to cease childbearing at lower and lower parities and the reduced proportions of the population in the marriageable ages due to the depression of the early thirties.

The rate of natural increase of the Canadian population declined from 17.7 per thousand in 1921 when 160,348 persons were added by natural increase of 9.7 in 1937 with an increase of 109,784. The rate remained below 15 until after World War II but reached 19.5 in 1947 since which time it has never fallen below 18. Since 1921 some 6,138,500 persons have been added to the population by natural increase or an annual average between each Census of 140,133 from 1921-30; 125,502, 1931-40; 203,741, 1941-50 and 288,963 from 1951-55 inclusive.

During the year from June 1, 1954 to May 31, 1955, the population of Canada increased from an estimated 15.168.000 to 15.573.000. This represented a population growth of 405,000 and of this, natural increase, or the excess of births over deaths, accounted for 313,739 or 77 per cent. Despite the fact that natural increase accounted for over three-quarters of national growth there is a wide variation in its effect on individual provinces where internal migration modifies any rate of growth set by fertility trends. For example, in the year ending June 1, 1955, natural increase accounted for slightly over half the increase in British Columbia's population, only 20,497 out of a total of 39,000. On the other hand Saskatchewan, with an excess of births over deaths amounting to 18,635 had an overall population growth of only 11,000. In the case of three provinces the natural increase rate exceeded the overall growth rate, in other words the natural growth of these three, Nova Scotia, New Brunswick and Saskatchewan, was reduced by migration losses.

Demographic characteristics of Canada's population growth since World War II are given a sharper focus when viewed in an international context. In regard to fertility there have been unexpected and spectacular increases in the birth rate of most of the Western countries which had experienced low levels of fertility before the war. Yet Canada stands at the forefront of the Western countries with a birth rate of 28.4 per thousand population compared with 24.6 for the United States and 15.0 for England and Wales. The only countries with a higher birth rate than Canada are Venezuela,

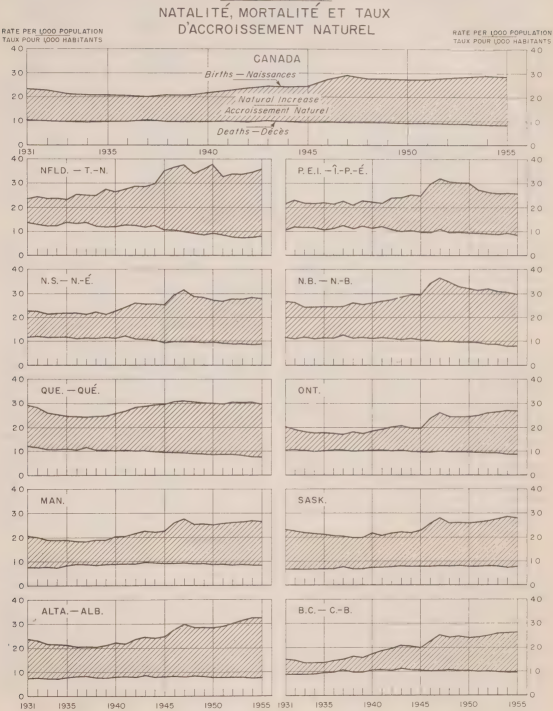
Les changements survenus dans le domaine de la fécondité ont aussi fortement contribué à l'accroissement de la population. Le taux des mariages se maintient à un niveau élevé depuis 1940 et il a touché le sommet d'après-guerre de 10.9 par millier d'habitants en 1946 pour fléchir ensuite à 8.2 en 1955. Actuellement, le taux des naissances tend à la fois vers la hausse et vers la baisse; la tendance chez les femmes à se marier en plus grand nombre et, chez celles qui se marient, à avoir au moins un enfant a été renversée par une tendance chez les couples à cesser de procréer à des âges de moins en moins avancés et par la proportion réduite de la population d'âge mariable due à la dépression des premières années 1930.

Le taux d'augmentation naturelle de la population canadienne a fléchi de 17.7 par millier qu'il était en 1921, alors que 160,348 personnes avaient été ajoutées par augmentation naturelle, à 9.7 en 1937, avec augmentation de 109,784. Il est demeuré inférieur à 15 jusqu'âu lendemain de la seconde guerre mondiale mais il a atteint 19.5 en 1947. Depuis lors, il n'a jamais été inférieur à 18. Depuis 1921, l'accroissement naturela ajouté à la population quelque 6,138,500 personnes, soit une moyenne annuelle, entre chaque recensement, de 140,133 de 1921 à 1930; de 125,502, de 1931 à 1940; de 203,741, de 1941 à 1950; et de 288,963 de 1951 à 1955 inclus.

Durant l'année écoulée entre le 1er juin 1954 et le 31 mai 1955, la population du Canada est passée, estimativement, de 15,168,000 à 15,573,000, ce qui représente un accroissement de 405,000 dont 313,739 ou 77 p. 100 par accroissement naturel ou excédent des naissances sur les décès. Bien que l'augmentation naturelle ne réponde que pour les trois quarts de l'accroissement national, ses effets sont très variés d'une province à l'autre, où les migrations intérieures viennent modifier tout taux d'accroissement basé sur les tendances de la fécondité. Par exemple, au cours de l'année terminée le 1er juin 1955, l'augmentation naturelle a été comptable d'un peu plus de la moitié de l'augmentation en Colombie-Britannique, soit de 20.497 seulement sur un total de 39.000. D'autre part. la Saskatchewan, avec un excédent de 18,635 naissances sur les décès, enregistrait un accroissement général de 11,000 seulement. Dans le cas de certaines provinces, - Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Saskatchewan, - le taux d'augmentation naturelle a dépassé le taux général d'accroissement; en d'autres termes, l'accroissement naturel a été réduit par les pertes dues aux migrations.

Dans un contexte international, les caractéristiques de l'accroissement de la population canadienne depuis la seconde guerre mondiale prennent plus de relief. En ce qui concerne la fécondité, dans la plupart des pays occidentaux où, avant la guerre, celle-ci était à de bas niveaux, le taux des naissances a augmenté de façon imprévue et remarquable. Pourtant, le Canada émerge en tête avec une natalité de 28.4 par millier d'habitants au regard de 24.6 aux États-Unis et de 15.0 en Angleterre et au pays de Galles. Les seuls autres pays où le taux des naissances est plus élevé qu'au Canada sont le Venezuela,

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES



Fertility and population growth Fecondité et accroissement de la Population

	Annual population growth June 1, 1954-May 31, 1955 (Based on Inter- censal estimates) Accroissement annuel de la population ler juin 1954-31 mai 1955 (Base; estimations intercensales)	Annual natural increase June 1, 1954- May 31, 1955 Augmentation naturelle annuelle 1er juin 1954- 31 mai 1955	Natural increase as a proportion of population growth Augmentation naturelle en proportion de l'accroissement de la population
Canada Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	405 14 3 10 11 132 137 21 11 27 39	313,739 11,033 1,729 13,014 12,483 100,519 94,156 15,526 18,635 26,147 20,497	77 79 58 130 113 76 69 74 169 97 53

Mexico, Ceylon, Chile, India and Peru. In Table 1 of the present report will be found comparative vital statistics rates of selected countries giving such basic indexes as births, marriages, deaths, natural increase, infant mortality, neo-natal mortality and maternal mortality. The following table ranks the first dozen countries for each component.

In mortality, as well as fertility trends, Canada's development is more strictly comparable with other countries that have reached a relatively high state of economic development, in particular those of Western and Southern Europe and the English-speaking countries elsewhere. In these countries, for many years, the measures of health progress have been closely integrated with economic progress and there has been a long history of mortality reduction. The common denominator in these areas is the control achieved over the infectious and parasitic diseases which take their greatest toll in childhood, adolescence, and early maturity with a resultant shift in the focus of current investigation to the chronic diseases typical of midlife and later.

These and other long term trends of vital statistics have been treated more fully in a recently published reference paper (No. 70) entitled "Canadian Vital Statistics Trends 1921-54". This reference paper discusses the underlying factors involved in Canadian population development during the period of national registration of vital events: the reversal of long-established trends in fertility; the comparative influences of natural increase and net immigration; the altered pattern of mortality with respect to age and cause of death, and the manifesting of scientific and social advances in the sensitive barometers of longevity and infant mortality.

le Mexique, Ceylan, le Chili, l'Inde et le Pérou. Le tableau 1 du présent rapport donne des chiffres d'état civil pour certains pays avec mention d'indices de base tels que les naissances, les mariages, les décés, l'augmentation naturelle, la mortalité infantile, la mortalité néo-natale et la mortalité maternelle. Le tableau qui suit range les douze premiers d'après chacun des éléments,

Quant aux tendances de la mortalité, aussi bien qu'à celles de la fécondité, l'expérience du Canada est plus strictement comparable à celle d'autres pays qui ont atteint un niveau relativement élevé de développement économique, en particulier ceux de l'Europe occidentale et méridionale et les pays anglophones ailleurs. Dans ces pays et depuis plusieurs années, la mesure des progrès en matière de santé s'apparente étroitement aux progrès économiques et c'est depuis longtemps qu'on y signale une mortalité fléchissante. Le commun dénominateur dans ces pays est le succès obtenu contre les maladies infectieuses et parasitaires, qui prélèvent le gros de leurs victimes parmi l'enfance, l'adolescence et le début de la maturité. Il en résulte que dans les recherches actuelles, l'accent se place plutôt sur les affections chroniques qui caractérisent l'âge moyen et l'âge avancé.

Ces tendances à long terme et d'autres font le sujet d'une étude plus compléte dans le Document de référence (n° 70) intitulé "Canadian Vital Statistics Trends, 1921-1954," où sont étudiés les facteurs sous-jacents de l'évolution de la population canadienne durant la période d'enregistrement national des actes d'état civil, le renversement des anciennes tendances de la fécondité, l'influence comparative de l'augmentation naturelle et de l'immigration nette, le tableau modifié de la mortalité quant à l'âge et à la cause du décès, et l'apparition des signes de progrès scientifiques et sociaux aux baromètres sensibles que sont la longévité et la mortalité infantile.

Comparisons of International Vital Statistics Rates¹ Comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil¹

Births — Naissances					Deaths	— Décès			Infant Mortality — Morta	alité ini	fantile	9
Country	Rate	Rank		(Country		Rate	Rank	Country		Rate	Rank
Pays	Taux	Rang			Pays		Taux	Rang	Pays	j,	Taux	- Rang
											-	
Venezuela - Věnězuěla	47. 1		Dome	D. 4			0.5					
Mexico — Mexique	46. 2	1 2					6.5	1	Sweden - Suède		17	1
Ceylon — Ceylan	37.9	3	1				7.6	2 3	Netherlands - Pays-Bas		20	2
Chile - Chili	35, 0	4	5				8.2	4	New Zealand - Nouvelle-Zêl Australia - Australie		20	2
India – Inde	30, 5	5	1				8.3	5	Norway - Norvège		22	3
Peru – Pérou	29.5	6	1				8, 4	6	Denmark - Danemark		22 25	3
Canada	28, 4	7	Union	of Sout	h Africa	² - Union	0, 1		England and Wales - Angle		20	4
Yugoslavia — Yougoslavie	26.9	8	Sud	-Africain	e ²		8.6	7	et pays de Galles		25	4
Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²			Denma	ark — Dar	nemark		8.8	8	Switzerland - Suisse		26	5
Sud-Africaine ²	26.0	9	Austra	alia — Au	stralie		8.9	9	United States - États-Unis		27	6
USSR - URSS	25.6	10	New 2	Zealand ·	- Nouvell	le-Zélande	9.0	10	Finland, Scotland - Finla	nde,		
New Zealand - Nouvelle-Zélande	24.9	11	Italy -	- Italie		**************	9.2	11	Écosse		30	7
United States - États-Unis	24.6	12	United	l States,	Finland a	nd Spain-	0.0	40	Canada		31	8
			Etai	ts=Unis, F	·iniande e	et Espagne	9,3	12	Union of South Africa ² - U Sud-Africaine ²	nion	31	8
Neo-natal Mortality - N	10rtalit	è nèo-n	atale				M	aternal	Mortality — Mortalité puerpér	ale		
Country				Rate	Rank			C	ountry	Rate	F	Rank
 Pays				Taux	Rang				- Pays	Taux	F	- Rang
											-	
Norway - Norvège				13	1	Scotland -	Écoss	e		0,4	ı l	1
Sweden - Suède				13	1	New Zeala	nd - N	ouvelle	e-Zėlande	0.5	5	2
New Zealand - Nouvelle-Zélande				14	2	United Sta	tes – É	Etats-U	nis	0.5	5	2
Netherlands - Pays-Bas				15	3					0.6	;	3
Australia - Australie				16	4	Sweden -	Suède .			0.6	3	3
England and Wales - Angleterre et p	ays de	Galles		17	5	Denmark -	Danen	ark	,	0.7		4
Denmark - Danemark				18	6	England ar	nd Wale	s - An	gleterre et pays de Galles	0.7		4
Canada				19	7	France				0.7		4
Finland - Finlande	**********			19	7	Norway -	Norvèg	е	***************************************	0.7		4
Switzerland - Suisse				19	7	Belgium -	Belgiq	ue	***************************************	0.8		5
United States - États-Unis				19	7	Canada				0.8	3	5
Scotland, Union of South Africa ² - Africaine ²	Écosse	, Union	Sud-	20	8				reland - Pays-Bas, Irlande	0.8		5
Marriages	- Mari	ages					Na	tural I	ncrease - Accroissement natu	rel		
Country				Rate	Rank			C	ountry .	Rate	R	tank
Pays				Taux	Rang			1	- Pays	Taux	R	- lang
Union of South Africa - Union Sud-	Africai	ne ²		9.5	1	Venezuela	- Vén	ézuéla		36.9		1
United States - États-Unis				9.3	2					32, 9		2
Yugoslavia - Yougoslavie				9.3	2	Į.				26.9	- 1	3
Chile - Chili				8.7	3					23.0	1	4
German Federal Republic-République				8.7	3	1				22. 2		5
Scotland - Écosse				8.4	4	1				20, 2		6
Netherlands - Pays-Bas				8,3	5					17.8		7
New Zealand - Nouvelle-Zélande				8.3	5	1			- Union Sud-Africaine ²	17.4		8
Portugal				8.3	5	1				17. 2		9
Canada				8.2	6				e-Zélande	15.9	1	10
Austria - Autriche				8, 1	7				'ie	15.5	- 1	11
Spain - Espagne				8.1	7	United Sta	tes – I	stats-!	nis	15. 3		12

^{1. 1955} or latest year available. — 1955 ou dernière année connue. 2. Whites. — Elancs.

Births

In 1955 Canada's birth rate at 28.4 per thousand population remained at a level higher than any rate achieved between the middle 1920's and the end of World War II. However it had declined slightly from the 28.7 recorded in 1954 and was slightly lower than the record of 28.9 established in 1947. Provincial rates varied from 35.8 in Newfoundland to 25.8 in Prince Edward Island and with the exception of Newfoundland and British Columbia, birth rates in all the provinces were lower in 1955 than the previous year. While the birth rate was down, the largest number of births in Canada's history, some 441,681 were recorded in 1955, compared with 435,142 in 1954, A significant factor in the decline in the birth rate was the recent falling off in the marriage rate, which has been dropping since 1951. However, the effects of the marriage rate on the birth rate are not easy to assess because of offsetting factors in the fertility pattern.

Naissances

La natalité canadienne à 28.4 par millier d'habitants en 1955 s'est maintenue à un niveau plus élevé qu'en toute autre année entre 1925 et la fin de la seconde guerre mondiale. Elle a fléchi un peu, cependant, au regard de 28.7 qu'elle était en 1954 et elle était un peu plus basse que le taux sans précédent de 28.9 atteint en 1947. Les taux provinciaux varient de 35.8 a Terre-Neuve a 25.8 dans l'Île-du-Prince-Édouard et, à l'exception de Terre-Neuve et de la Colombie-Britannique, ils ont été plus bas en 1955 que l'année précédente. Bien que le taux des naissances ait baissé, le Canada a enregistré en 1955 le nombre le plus élevé de naissances de son histoire, soit quelque 441,681 au regard de 435,142 en 1954. Le fléchissement de la nuptialité depuis 1951 a été un facteur important de celui de la natalité. Il est difficile, cependant, de mesurer les effets du taux des mariages sur ceux des naissances en raison des éléments compensateurs qui interviennent dans la tendance de la fécondité.

Births - Naissances

(Exclusive of stillbirths - Sans les mort-nés)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Nur	nber - Non	nbre				
1921	264,879	7, 151	2,156	13,021	11,465	88,749	74,152	18,478	22,493	16,561	10,653
1931	247,024	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17, 252	10,404
1941	263,605	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038
1951	380,101	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077
1952	402.527	12,561	2,703	17,951	16,691	126.416	123.891	20,777	22,605	29,105	29,827
1953	416.825	12,301	2,737	18.276	16,458	128,719	129,771	21,242	23, 703	31,376	31,746
1954	435, 142	13.653	2,724	18.909	16.649	133.178	136.261	22, 248	24, 981	33,593	32,946
1955	441.681	14.757	2,784	18.967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34.357	34, 138
			Rate	per 1.00	0 populati	ion - Taux	nar millie	er d'habit	ants		
				2			. p				
1921	29.3	27.2	24.3	24.9	30.2	37.6	25.3	30.3	29.7	28.1	20.3
1921 1931	29.3	27.2	24.3 21.3	24.9 22.6	30.2 26.5	37.6 29.1	25.3 20.2	30.3 20.5	29.7 23.1	28. 1 23. 6	
											15.0
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29, 1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0 18.4
1931 1941 1951	23.2 22.4 27.2	23.3 27.3 32.5	21.3 21.6 27.1	22.6 24.1 26.6	26.5 26.8 31.2	29.1 26.8 29.8	20.2 19.1 25.0	20.5 20.3 25.7	23.1 20.6 26.1	23.6 21.7 28.8	15.0 18.4 24.1
1931 1941	23.2 22.4 27.2 27.9	23.3 27.3 32.5	21.3 21.6 27.1 26.2	22.6 24.1 26.6 27.5	26.5 26.8 31.2 31.7	29, 1 26. 8 29. 8	20.2 19.1 25.0 26.0	20.5 20.3 25.7 26.0	23.1 20.6 26.1 26.8	23.6 21.7 28.8 30.0	20.3 15.0 18.4 24.1 24.9
1931	23.2 22.4 27.2	23.3 27.3 32.5	21.3 21.6 27.1	22.6 24.1 26.6	26.5 26.8 31.2	29.1 26.8 29.8	20.2 19.1 25.0	20.5 20.3 25.7	23.1 20.6 26.1	23.6 21.7 28.8	15.0 18.4 24.1

In all provinces except Saskatchewan and New Brunswick, more births were recorded in 1955 than in the previous year. The highest number of births occurred in Ontario with 139,554 followed by Quebec with 133,372. For Canada as a whole, in 1955 one in every five married women in the population aged 15-45 bore a child.

Masculinity

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-55 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variation because of the relatively small number of births involved-the smaller the total number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1955 there were 1.055 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,095 in Prince Edward Island to 1,035 in Newfoundland and British Columbia.

Dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick, le nombre des naissances a été plus élevé en 1955 que l'année précédente. Le plus grand nombre revient à l'Ontario avec 139,554, suivi du Québec, avec 133,372. Au Canada entier, en 1955, une femme mariée sur cinq dans le groupe d'âge de 15-45 ans a donné naissance à un enfant.

Masculinité

Quelle que soit sa provenance, la statistique des naissances a toujours donné un excédent de naissances masculines sur les naissances féminines. Le nombre de naissances masculines pour 1,000 naissances féminines au Canada en 1926-1955 a varié entre 1.067 en 1944 à 1.048 en 1935. Entre les provinces, il a varié de 1.134 dans l'Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les grandes différences entre les taux provinciaux sont dues aux variations fortuites découlant du nombre relativement peu élevé de naissances, plus le total des naissances est petit, plus la possibilité est grande, d'année en année, de variations masculinitéféminité. En 1955, le nombre de naissances masculines a été de 1,055 pour 1,000 naissances féminines, les taux provinciaux variant de 1,095 dans l'Île-du-Prince-Édouard à 1,035 à Terre-Neuve et en Colombie-Britannique.

Sex ratios of live births, Canada, 1921-1955 Masculinité des naissances vivantes, Canada, 1921-1955 Males to 1,000 females — Naissances masculines pour 1.000 naissances féminines

1921	1,081	1938	1,055
922	1,046	1939	1,052
9 23	1,064	1940	1,052
9 24	1,056	1941	1,057
925	1,059	1942	1,066
926	1,062	1943	1,057
927	1,063	1944	1,067
928	1,054	1945	1,065
929	1,056	1946	1,055
930	1,053	1947	1,052
931	1,059	1948	1,052
932	1,055	1949	1,059
933	1,054	1950	1,060
934	1,050	1951	1,058
935	1,048	1952	1,064
936	1,057	1953	1,054
937	1,057	1954	1,057
		1955	1,055

Hospitalized Births

The percentage of all Canadian births occurring in hospitals has grown from less than 18 per cent in 1926 to 86.6 per cent in 1955. The change has been even more marked in certain provinces. For example in 1926 less than 3 per cent of births occurred in hospital in Prince Edward Island while in 1955 the percentage was 93.6. In 1955 the proportion of births occurring in hospital was over 93 per cent in seven provinces. However there are still significant differences among the provinces associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities, particularly in remote rural areas, and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities.

Illegitimacy¹

The total number of illegitimate births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 16,913 in 1955 while the rate of illegitimate births increased from 2.6 per cent of total live births to over 3.8 per cent during the same period. In 1945 the rate had been as high as 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1955 was found in British Columbia and Prince Edward Island at 6 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario at 3.1 p.c. followed by Quebec at 3.2 p.c. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies.

Of the mothers of the 16,913 illegitimate children born in 1955, over 5,000 were under 20 years of age and nearly 11,000 were under 25. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

Fertility Rates

While useful for many purposes the crude birth rate is not a good measure of the rate at which the population is replacing itself because it is so much affected by changes in the age and sex composition of the total population. Since more than 99 per cent of children are born to women between the ages of 15 and 50, variations in the proportion of women of these ages to the population as a whole will cause variations in the birth rates even though the fertility of women at each age may be the same.

Naissances hospitalisées

Sur le total des naissances canadiennes, le pourcentage de celles qui ont en lieu a l'hôpital a crif de 18 en 1926 à 86.6 en 1955, et l'augmentation est encore plus marquée dans certaines provinces. Par exemple, en 1926, moins de 3 p. 100 des naissances avaient lieu à l'hôpital dans l'Île-du-Prince-Édouard tandis qu'en 1955, le pourcentage était de 93.6. En 1955, la proportion de naissances hospitalisées était supérieure à 93 dans sept provinces. Les différences entre les provinces, cependant, demeurent appréciables; elles sont associées à l'existence, dans certaines provinces, de plans de soins hospitaliers, obstétricaux et médicaux payés d'avance ou provinciaux, à la rareté des moyens d'hospitalisation, particulièrement dans les régions rurales éloignées. et à la préférence pour l'accouchement au foyer dans certaines localités. En général, l'augmentation prononcée du nombre de naissances hospitalisées tient aux perfectionnement des services et aménagements hospitaliers.

Illégitimité¹

Le nombre de naissances illégitimes au Canada a augmenté de 6.307 en 1926 à 16,913 en 1955 tandis que leur taux est passé, au cours de le même période, de 2.6 p. 100 du total des naissances vivantes a plus de 3.8 p. 100. Le taux, en 1945, était aussi élevé que 4.5 p. 100, et en 1955, ce sont la Colombie-Britannique et l'Île-du-Prince-Édouard qui enregistraient le taux provincial le plus élevé, soit 6 p. 100 de toutes les naissances vivantes. L'Ontario avait le taux le plus bas, soit 3.1 p. 100, suivi du Québec avec 3.2 p. 100. Il faut se rappeler, en interprétant ces chiffres, qu'une partie de l'augmentation est attribuable à un enregistrement plus complet des naissances illégitimes amené par la collaboration entre les autorités provinciales de l'état civil et les organismes de bienêtre social.

Sur le nombre de mêres des 16,913 enfants illégitimes nés en 1955, plus de 5,000 étaient âgées de moins de 20 ans et prês de 11,000, de moins de 25. En général, l'âge moyen des mêres d'enfants illégitimes se maintient â quatre ou cinq ans plus bas que l'âge moyen des mêres d'enfants légitimes.

Fécondité

Le taux brut des naissances, si utile soit-il à de multiples fins, ne constitue pas une bonne mesure du rythme auquel une population se remplace elle-même parce qu'il est trop sensible aux changements qui se produisent dans la composition, selon le sexe et l'âge, de la population totale. Étant donné que plus de 99 p. 100 des enfants naissent de mères âgées de 15 à 50 ans, les variations proportionnelles chez les femmes de ces âges, au regard de la population entière, causeront des variations dans les taux des naissances

^{1.} Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration.

^{1.} L'illégitimité étudiée dans le présent rapport ne s'applique pas aux enfants conçus en dehors des liens du mariage mais à ceux dont les parents se sont déclarés non mariés l'un & l'autre au moment de la naissance ou de l'enregistrement.

Percentage of births occurring in hospital Pourcentage de naissances hospitalisées

	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C.
19 26	17.8	27	7. 3	8.5	4.8	24.9	31.3	22. 5	33. 5	48.3
1931	26.8	11. 2	19.0	12.1	7.3	38. 2	43.6	32.5	47. 8	65. 0
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67. 5	73.6	63. 2	77. 1	87. 3
1951	79.1	88. 3	87. 2	70.7	53.0	93. 1	93. 1	95. 2	93.6	97. 3
1952	81.5	87. 1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6
1954	84. 7	93.5	91.9	79.9	62.4	96. 1	95.8	97.4	94.6	97.9
1955	86.6	93. 6	93. 3	83.4	66.6	96. 7	95.6	97.7	95.0	98. 1

Illegitimate live births and percentages of total live births, by province, 1921-55

Naissances vivantes illégitimes et pourcentages par rapport aux naissances vivantes totales, par province, $19\,21\text{-}55$

(Exclusive of the Territories) - (Sans les territoires)

	Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B, C,
						Illegit	imate live	births				
					I	Taissances	vivantes	illégitimes				
							Number					
Average -	- Moyenne, 1921-25			46	457	245		1,658	407	29 1	321	152
4.6	" 1926-30	7, 307	168	42	558	299	2, 334	2, 196	501	489	479	240
**	1931-35	8, 548	205	74	652	373	2, 431	2, 707	50 1	651	613	330
**	1936-40	9, 276	246	83	766	415	2, 539	2, 939	506	663	643	475
**	1941-45	11,942	406	107	1,074	591	3,003	3,751	597	673	852	889
**	1946-50	14,626	44 1	152	1, 244	754	3, 382	4, 256	766	914	1, 202	1,516
1951		14, 449	417	138	1, 147	643	3,650	3, 807	771	971	1. 272	1,633
1952		15,068	315	118	1,041	648	3,913	3,920	952	994	1, 310	1,857
1953	***************************************	15, 980	411	145	1,034	661	4, 163	4,080	988	1,043	1,559	1, 896
1954	***************************************	16,830	488	127	1,060	658	4,420	4, 251	1,094	1, 128	1, 562	2,042
1955		16,913	497	168	1,126	685	4, 285	4, 266	1,040	1,082	1,702	2,062
					1	Percentage	s of total	live births				
				Pou	rcentages	par rappor	t aux nais	sances viv	antes total	les		
Average -	- Moyenne, 1921-25			2. 3	3.8	2. 2		2. 3	2. 5	1. 3	2. 1	1.5
44	19 26-30	3.0	2.5	2. 4	5.1	2. 9	2-8	3. 2	3. 5	2. 3	3.0	2. 3
**	1931-35	3. 6	3. 1	3. 8	5.7	3. 6	3. 1	4. 2	3. 7	3. 2	3. 7	3. 3
**	1936-40	3. 9	3. 2	4.0	6. 4	3. 7	3. 2	4. 6	3. 7	3. 6	3. 9	3.9
"	1941-45	4.2	4.4	4. 9	7. 1	4. 5	3- 1	4.8	3. 8	3. 6	4. 5	5. 0
**	1946-50	4.0	3. 6	5. 3	6.9	4. 5	2. 9	4.0	4.0	4. 2	4.9	5. 9
1951		3.8	3. 6	5. 2	6.7	4.0	3.0	3. 3	3. 9	4.5	4.7	5. 8
1952		3.7	2.5	4. 4	5.8	3. 9	3- 1	3. 2	4.6	4. 4	4.5	6. 2
1953		3.8	3. 2	5. 3	5. 7	4.0	3. 2	3. 1	4.7	4. 4	5.0	6.0
1954		3.9	3. 6	4.7	5.6	4.0	3. 3	3. 1	4.9	4.5	4.6	6. 2
1955		3.8	3. 4	6.0	5. 9	4. 1	3. 2	3.1	4.6	4. 4	5.0	6.0

Age specific and gross reproduction rates¹, 1926-55 Taux de reproduction selon l'âge et taux brut¹, 1926-55

(Excluding Newfoundland) - (Sans Terre-Neuve)

	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total fertility — Fecondité totale	Gross reproduction rate Taux brut de reproduction
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3, 357	1.628
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3, 200	1.555
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753
1951	47.9	188.5	198.7	144.4	86.4	30.8	3,0	3, 499	1.699
1952	50.7	201.4	204.0	151.5	87.3	30.7	2.8	3,642	1.765
1953	52.6	210.0	207.6	154.9	88.1	31,1	2,9	3,736	1.819
1954	55.0	219.6	211.3	159.7	88.7	32.4	3.2	3,849	1.871
1955	54.8	222.0	213.3	158.2	90.0	32.3	2,9	3,868	1.881
Prince Edward Island	63.0	187.6	174.7	160.6	129.7	56.9	5.7	3,891	1.857
Nova Scotia	75.6	242.1	201.7	152.9	98.9	34.1	3.2	4,043	1.965
New Brunswick	68.1	236.1	209.4	172.0	119.7	48.8	4.9	4, 295	2.106
Québec	32.2	195.7	221.4	173.7	110.0	43.6	4.3	3,904	1.893
Ontario	65.5	228.4	204.3	148.2	74.6	23.7	1.8	3,732	1,813
Manitoba	54.9	212.0	202.9	145.7	81.8	27.5	2.0	3,635	1,774
Saskatchewan	56.8	225.9	215.4	158.8	92.0	34.3	3.8	3,936	1,931
Al-berta	72.7	275.8	242.4	167.0	92.4	33.3	3.1	4, 433	2.146
British Columbia	70.8	247.1	210.7	143.7	71.1	23.0	2.0	3,842	1.888

1. Per 1,000 women. - Par millier de femmes.

Consequently a more reliable index of reproductive capacity will be found in the gross reproduction rate which is unaffected by differences in the age and sex composition of the population.

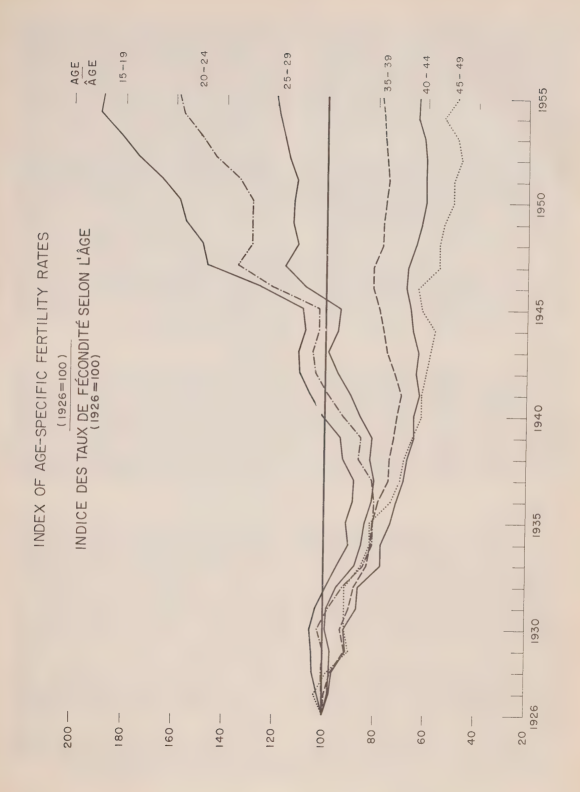
The gross reproduction rate for a given year is the average number of girl children that would be born to each woman who lived to reach the age of 50 years, if the fertility rates of the given year continued unchanged. When the gross reproduction rate falls below unity (1.000), women in the reproductive period of life are not having enough children to replace themselves even if all their children lived to maturity.

The gross reproduction rate fell from 1.712 in 1921 to a low of 1.286 in 1937, rose to 1.753 in 1947 and 1.881 in 1955. As a consequence of economic development and resulting internal migration movements, provincial rates have not followed the national pattern very closely. At the same time there is a definite tendency toward equalization. In 1921-22 the highest provincial gross reproduc-

même si la fécondité des femmes à chaque âge demeure constante. On trouvera, en conséquence, un indice plus sûr de la potentialité reproductive dans le taux brut, qui demeure insenbile aux différences de composition par âge et par sexe de la population.

Le taux de reproduction pour une année donnée est le nombre moyen de filles qui seraient nées de chaque femme ayant vécu jusqu'à l'âge de 50 ans, si les taux de fécondité durant l'année donnée étaient demeurés les mêmes. Lorsque le taux brut de reproduction est inférieur à l'unité (1.000), les femmes en âge de reproduction n'ont pas suffisamment d'enfants pour pouvoir se remplacer elles-mêmes, même si tous leurs enfants vivent jusqu'à l'âge mûr.

Le taux brut de reproduction est tombé de 1.712 en 1921 à un bas de 1.286 en 1937, pour se relever ensuite jusqu'à 1.753 en 1947 et 1.881 en 1955. Comme résultat de la situation économique et, partant, des mouvements migratoires intérieurs, les taux provinciaux n'ont pas suivi de très près le taux national. En même temps, naît une tendance définie vers l'égalisation. En 1921-1922, le taux provincial brut de



tion rate was nearly double the lowest rate; in 1955 the highest rate exceeded the lowest provincial figure by little more than 20 per cent. Current statistics clearly illustrate the fact that increased fertility is associated with younger mothers under 30 years of age. Trends for this group since 1940 have been particularly significant. On the other hand the fertility of older women has been declining steadily over the past twenty-eight years.

Ages of Parents and Birth Order

In addition to the fertility rates at each age there are three other factors influencing the average age of parents having children. The first is the average age of potential parents at any point in time, that is, of the population between the ages of 15 and 50. The second is the average age of couples at marriage and the third the proportion of first and second births to total births. Other things being equal, a high proportion of first and second births will result in a lower average age of parents. In 1930-32, first and second births were 43 per cent of total births. By the period 1945-48 first and second births together were 57 per cent of the total. In 1955 the proportion had dropped to approximately half the total births.

Stillbirths1

The rate of stillbirths dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 15.6 in 1955. The rates varied provincially in 1955 from a low of 11.2 in British Columbia to a high of 19.2 in Quebec. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the over-all rate but in recent years this difference has been disappearing.

Multiple Births

Approximately one confinement in 85 in Canada results in the birth of more than one child. In the period 1926-55 there have been 101,502 such confinements, of which 100,564 were twins and 925 were triplets. There have been 12 sets of quadruplets and one set of quintuplets, the Dionne quintuplets who were born in 1934. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and between three and five times as high in the case of triplets.

International Comparison of Birth Rates

In the chart (p. 30) it will be noted that crude birth rates for Canada, U.S.A., France and England fell during the 1920's and 30's, rose during the

reproduction le plus élevé était près du double du plus bas; en 1955, il dépassait, le chiffre provincial le plus bas par un peu plus de 20 p. 100. La statistique actuelle fait voir clairement que l'augmentation de la fécondité est associée aux jeunes mères, soit les mères de moins de 30 ans. Les tendances parmi ce groupe depuis 1940 ont été particulièrement significatives. D'autre part, la fécondité chez les femmes plus âgées a flèchi constamment depuis 28 ans.

Âge des parents et rang des naissances

En plus des taux de fécondité à chaque âge, trois facteurs viennent influer sur l'âge moyen des parents qui ont des enfants. Le premier est l'âge moyen des parents éventuels à un moment donné, c'est-à-dire de la population agée de 15 à 50 ans. Le deuxième est l'âge moyen des couples au mariage; et le troisième la proportion de naissances du premier et du second rang par rapport aux naissances totales. Toutes choses égales, d'ailleurs, une proportion élevée de naissances du premier et du second rang aura pour résultat un âge moyen des parents moins élevé. En 1930-1932, les naissances du premier et du second rang représentaient 43 p. 100 de toutes les naissances et à la période de 1945-1948, elles en représentaient 57 p. 100. En 1955, la proportion avait baissé à la moitié environ des naissances totales.

Mortinatalité¹

La mortinatalité a fléchi de 34.8 par millier de naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et depuis, elle a continué à diminuer lentement pour toucher le bas sans précédent de 15.6 en 1955. Les taux ont varié, par province, en 1955, de 11.2 en Colombie-Britannique à un haut de 19.2 dans le Québec. La mortinatalité chez les mères non mariées a toujours été sensiblement plus élevée que chez les mères mariées et, par conséquent, supérieure au taux général. Ces dernjères années, cependant, la différence tendait à disparaître.

Naissances multiples

Environ un accouchement sur 85 au Canada donne naissance à plus d'un enfant. Au cours de la période de 1926-1955, il y a eu 101,502 accouchements multiples dont 100,564 ont abouti à des naissances gémellaires et 925, à des naissances tri-gémellaires. Il y a eu 12 naissances quadri-gémellaires. Les cinq jumelles Dionne sont nées en 1934. La proportion de mort-nés est plus élevée parmi les naissances multiples que parmi les naissances uniques. Elle est environ deux fois aussi élevée parmi les naissances gémellaires et de trois à cinq fois, parmi les naissances tri-gémellaires.

Comparaisons internationales de la natalité

Dans le graphique a la page 30 on verra que les taux bruts des naissances au Canada, aux États-Unis, en France et en Angleterre ont flèchi au cours des

^{1.} The birth of a foetus, after at least twentyeight weeks pregnancy, which after complete separation from the mother does not show any sign of life.

^{1.} La naissance d'un foetus, après vingt-huit semaines de gestation au moins, qui après séparation complète de la mère ne donne aucun signe de vie.

1940's and reached postwar peaks around 1947. Since that time an interesting difference appears in trends for Canada and the United States on the one hand and France and England on the other. In the former group a new postwar level of fertility seems to have been achieved while in the latter the rates are sliding back to levels of the early 1940's. However such international comparisons are meant only to suggest useful approximations of current trends. It must be pointed out that crude rates should be used with caution because they are affected by differences in the age and sex composition of populations. In Table 1 of the present report will be found comparative birth rates for some thirty countries.

années 1920 et 1930, augmenté au cours des années 1940 et touché leur plus haut point depuis la guerre aux environs de 1947. Depuis lors, on relève une différence intéressante entre la tendance au Canada et aux Etats-Unis d'une part, et la tendance entre la France et l'Angleterre, d'autre part. Le Canada et les États-Unis semblent avoir atteint un nouveau niveau de fécondité après la guerre, tandis qu'en France et en Angleterre, les taux semblent se replier sur leurs niveaux des premières années 1940. Ces comparaisons internationales, toutefois, ne sont destinées qu'à indiquer des approximations utiles des tendances actuelles. On ne se servira, toutefois, des taux bruts qu'avec prudence en raison de leur sensibilité aux différences qui surviennent dans la composition des populations selon l'âge et le sexe. Au tableau 1 du présent rapport, on trouvera des taux de naissances comparés pour quelque trente pays.

Percentage distribution of births 1 by age of parents

Répartition proportionnelle des naissances 1 selon l'âge des parents

		Mother -	- Mêre			Father ·	– Pēre	
	1931	1941	1951	1955	1931	1941	1951	1955
Under 20 — Moins de 20 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50+	5.4 25.1 27.8 21.0 14.4 5.6 0.6	5.8 27.4 30.4 20.2 11.6 4.1 0.4	5.6 27.1 31.0 20.8 11.6 3.5 0.3	5.9 27.5 29.6 21.5 11.5 3.7 0.3	0.4 11.2 24.8 24.1 18.9 12.3 5.7 2.6	0.5 12.2 28.2 25.9 17.4 9.3 4.3 2.3	0.8 14.6 29.0 24.7 16.9 8.9 3.5 1.6	0.8 15.6 29.2 24.9 15.8 8.7 3.5
Average age - Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.4	33.6	32.7	32.1	31.8

^{1.} Legitimate live births. - Naissances vivantes légitimes.

Percentage distribution of births 1 by birth order Répartition proportionnelle des naissances 1 selon le rang

Year Année	1st child 1er enfant	2nd child 2e enfant	3rd child — 3° enfant	4th and later children 4º enfant et suivants
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937	21.0 21.8 22.9 23.6 23.0 22.1 21.7 22.2 24.0 25.3 26.6	17.6 17.8 18.4 18.8 19.3 19.4 19.3 19.0 18.9 19.2	14.0 13.9 13.8 13.7 14.0 14.2 14.6 14.4 14.0 13.4	47.4 46.5 44.8 43.9 43.8 44.3 44.4 43.1 42.1

Legitimate live births. - Naissances vivantes légitimes.
 Figures not available prior to 1927. - Chiffres non disponibles avant 1927.

Percentage distribution of births¹ by birth order — concluded Répartition proportionnelle des naissances¹ selon le rang — fin

Year	1st child	2nd child	3rd child	4th and later children
Année	1 ^{er} enfant	2 ^e enfant	3e enfant	4º enfant et suivantes
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1949 1950 1951 1950	28. 2 28. 6 30. 3 32. 7 32. 8 32. 2 30. 0 28. 9 31. 0 29. 6 27. 8 26. 7 27. 0 26. 5 26. 2	20.6 21.3 22.1 21.8 23.1 23.7 24.2 24.3 24.8 24.9 26.0 26.6 26.2 25.8 24.9 24.0 24.6	13.3 13.7 13.8 13.5 13.4 14.2 15.4 15.2 15.9 16.8 17.6 17.9 18.0 18.0	38.0 36.4 33.9 32.0 30.6 29.9 31.4 29.0 27.2 28.5 28.8 29.6 29.6 30.3 30.6 31.2

Legitimate live births. - Naissances vivantes légitimes. Figures not available prior to 1927. - Chiffres non disponibles avant 1927.

Stillbirths and rates per 1,000 live births, by province, 1921-1955 Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1955

(Exclusive of the Territories) - (Sans les territoires)

	Yea	r							to all m					•	unma moti Né mère	n to arried hers s de s non lées
	Anné	е		Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.с.	Canada	No.	P.C. of total — % du total
							1	1	Stillbi	rths -	Mort-n	és				
_	e 1921-25 M	_		••	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8, 403 ¹	• •	• •
68	19 26-30	44	***********	128	43	365	283	2, 212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77
46 :	1931-35 1936-40	**	************	141	Ei	401	302	2, 337	2, 284	383	488	421	247	7,071	381	5, 50
46	1936-40	64	***********	162	61 61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5. 26
68	1941-45	4.6	*********	191	54	358	295 320	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5. 20
051	1340-00		*********	189	56	319	293	2,898 2,768	2,020 1,975	349	350 303	385 402	352 365	7,301	343	4.8
	***************			242	59	326	313	2, 805	2,027	323	303	418	373	7,010 7,213	296	4.79
	**************************************			242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6,902	316	4.74

^{1.} Exclusive of Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

Stillbirths and rates per 1,000 live births, by province, 1921-1955 — concluded Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1955 — fin (Exclusive of the Territories) — (Sans les territoires)

	Year							to all me e toutes						Born to unmarried mothers I Nés de mères non mariées I
	Année		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	Per 1,000 illegitimate live births Pour 1,000 naissances vivantes illegitimes
								ites per	_			ntes		
								-	_			ntes		
Average	2 1921-25 Mo	venne		29 1	37.7	26.0	Taux p	our 1,00	nais	sances	s viva		33 91	
Average		yenne	19.0		37.7 33.1		Taux p	our 1,00	32.9	sance:	27. 0	28.7	33.9 ¹ 31.2	49.9
	19 26 - 30		19.0	24.8	33.1	27.4	30.5 26.7	43.1 40.2	32.9 33.3	27.9 25.9	27. 0 29. 3	28.7	31.2	49.9
**			19.0	24.8 34.2		27.4 28.9	Taux p	43.1 40.2 35.1	32.9 33.3 28.0	27.9 25.9 24.0	27. 0	28.7 28.7 24.7		
66	1926-30 1931-35	66	19.0 21.1	24.8 34.2 29.7	33.1 34.9	27.4 28.9 25.4	30.5 26.7 29.6	43.1 40.2 35.1 31.2	32.9 33.3	27.9 25.9 24.0 21.0	27. 0 29. 3 25. 4	28.7 28.7 24.7 20.5	31.2 30.1	49.9 45.7
66	19 26-30 1931-35 1936-40	46	19.0 21.1 21.2	24.8 34.2 29.7 22.8	33.1 34.9 27.7	27.4 28.9 25.4 22.6	30.5 26.7 29.6 30.4	43.1 40.2 35.1 31.2 25.6	32.9 33.3 28.0 25.2	27.9 25.9 24.0 21.0 18.9	27. 0 29. 3 25. 4 22. 0	28.7 28.7 24.7 20.5 17.5	31.2 30.1 27.8	49.9 45.7 37.3
66 66 66	19 26-30 1931-35 1936-40 1941-45 1946-50	##	19.0 21.1 21.2 20.5	24.8 34.2 29.7 22.8 18.9	33.1 34.9 27.7 25.6	27. 4 28. 9 25. 4 22. 6 19. 0	30.5 26.7 29.6 30.4 28.5	43.1 40.2 35.1 31.2 25.6	32.9 33.3 28.0 25.2 21.8 18.1	27.9 25.9 24.0 21.0 18.9 16.0	27. 0 29. 3 25. 4 22. 0	28.7 28.7 24.7 20.5 17.5	31. 2 30. 1 27. 8 24. 6	49.9 45.7 37.3 30.8
1951	1926-30 1931-35 1936-40 1941-45 1946-50	66 66 66 66	19.0 21.1 21.2 20.5 17.4	24.8 34.2 29.7 22.8 18.9	33.1 34.9 27.7 25.6 19.9	27. 4 28. 9 25. 4 22. 6 19. 0	30.5 26.7 29.6 30.4 28.5 25.1	43.1 40.2 35.1 31.2 25.6 19.2	32.9 33.3 28.0 25.2 21.8 18.1	27.9 25.9 24.0 21.0 18.9 16.0	27. 0 29. 3 25. 4 22. 0 17. 4 15. 9	28.7 28.7 24.7 20.5 17.5 13.6	31. 2 30. 1 27. 8 24. 6 20. 2	49.9 45.7 37.3 30.8 24.2

^{1.} Exclusive of Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1953-1955 Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1953-1955 (Exclusive of the Territories) — (Sans les territoires)

Confinements and births	Num	bers - No	mbre	Percentages - Pourcentage			
Accouchements et naissances	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
Confinements — Accouchements:							
Single - Uniques	414,529	432,525	438,639	98.9	98.9	98	
Twin - Gémellaires	4,553	4,847	4,897	1.1	1.1	1	
Triplet - Tri-gémellaires	51	44	50				
Quadruplet — Quadri-gémellaires	2	1	-				
Totals, confinements - Total, accouchements	419, 135	437,417	443,586	100.0	100.0	1 00	

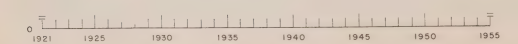
Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1953-1955 - concluded

Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes 1953-1955 — fin (Exclusive of the Territories) — (Sans les territoires)

Confinements and births	Nun	nbers - No	mbre	Percentages - Pourcentage			
Accouchements et naissances	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
Births - Naissances:							
Single — Uniques:	407 000	405 015	400 000	00.4	00.4	00.1	
Live - Vivantes	407,898	T T	432,089	98.4	98.4	98.5	
Stillborn — Mortes	6,631	6,910	6,550	1.6	1.6	1.	
Twin - Gémellaires:							
Live — Vivantes	8,777	9,398	9,453	96.4	96.9	96.	
Stillborn - Mortes	329	296	341	3.6	3.1	. 3,	
Triplet - Tri-gémellaires:							
Live - Vivantes	142	125	139	92.8	94.7	92.	
Stillborn - Mortes	11	7	11	7.2	5,3	7.	
Quadruplet — Quadri-gémellaires:				.,,			
Live - Vivantes	8	4	_	100.0	100.0		
Stillborn — Mortes			_	_			
NATIONI MA CO						_	
Totals, births - Total, naissances	423,796	442,355	448,583	100.0	100.0	100.0	
Live - Vivantes	416,825	435, 142	441,681	98.4	98.4	98.5	
Stillborn - Mortes	6,971	7,213	6,902	1.6	1.6	1.5	

CRUDE BIRTH RATES NATALITÉ BRUTE





10 -

DEATHS

1955 Mortality Highlights

In 1955 the general mortality rate for all ages combined remained at the all-time low of 8.2 established in 1954. The maintenance of this record provides additional evidence that life for Canadians has become increasingly safe. The 1955 death rate follows a trend that has moved downward since 1937. This has been achieved despite the ageing of the population and is the result of unparalleled advances in medical science, public health and the general standard of living. Among the newer developments in medical practice since that time have been the introduction of the sulpha drugs and the antibiotics, and far reaching advances in surgical techniques.

There were 128, 154 deaths in 1955, compared with 124,520 in 1954 and the number showed an increase in every province except Prince Edward Island. The death rate, however, declined in two provinces. Prince Edward Island and Quebec, remained constant for British Columbia, Manitoba and Ontario, while there was an increase in the other provinces. Increases in most cases were the result of the ageing of the population and did not indicate any retrogression in favourable conditions of living. The average age of decedents moved upward between 1954 and 1955 from 57.3 to 58.0 for males and 60.0 to 60.6 for females. The significance of this gradual trend is apparent when it is recalled that in 1921 the average age of decedents was only 39.0 years for males and 41.1 years for females.

DÉCÈS

Faits saillants de la mortalité en 1955

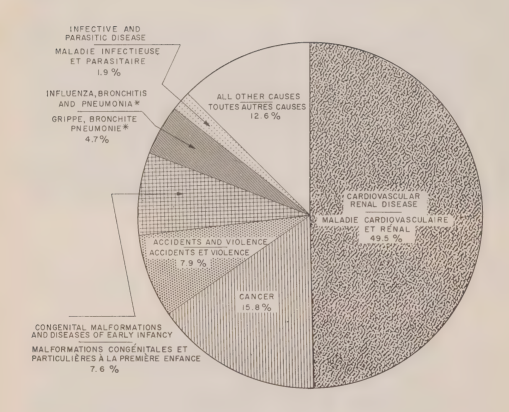
En 1955, la mortalité générale à tous âges réunis est demeurée au bas niveau de 8.2, atteint en 1954. Ce qui prouve une fois de plus que la vie des Canadiens est de plus en plus en sûreté. Le taux des décès en 1955 suit une courbe descendante depuis 1937, malgré le vieillissement de la population et grâce aux progrès sans précédent de la science médicale, de la santé publique et du niveau général de vie. Parmi les progrès médicaux réalisés depuis 1937, il faut noter l'avènement des sulfamides et des antibiotiques, et les immenses progrès des techniques chirurgicales.

Il y a eu 128,154 décès en 1955, contre 124,520 en 1954, c'est-à-dire une augmentation dans toutes les provinces sauf en Île-du-Prince-Édouard. Le taux des décès, cependant, a reculé dans deux provinces. en Île-du-Prince-Edouard et au Québec, est demeuré le même en Colombie-Britannique, au Manitoba et en Ontario, tandis qu'il a avancé dans les autres provinces. Dans la plupart des cas, les augmentations sont associées au vieillissement de la population et n'indiquent pas une régression des bons modes de vie. L'âge moyen à la mort a avancé de 1954 à 1955 soit de 57.3 à 58.0 chez les hommes et de 60.0 à 60.6 chez les femmes. Cette avance graduelle est importante si on se souvient qu'en 1921 l'âge moyen au décès n'était que de 39.0 ans chez les hommes et 41.1 chez les femmes.

General mortality - Mortalité générale

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		Number - Nombre									
1921 1931 1941 1951	104, 531 108, 274 118, 423 125, 454	3, 376 3, 757 3, 784 3, 004	1, 209 912 1, 134 904	6, 420 5, 968 6, 914 5, 812	4,644 5,184 4,873	33, 433 34, 487 34, 338 34, 900 34, 854	35,705 39,226 43,981 44,402	5,388 5,319 6,495 6,735	5, 596 6, 066 6, 458 6, 440 6, 625	5,302 6,385 7,167 7,345	11,638 12,080
1953	127, 381 124, 520 128, 154	2,733 2,916 3,206	926 966 901 Rate per	5, 808 5, 692 5, 940		34, 469 33, 169 33, 952		7,015 6,719 6,853	6,687 6,323 6,661	7,646 7,520 7,956	12, 218 12, 414 12, 816
1921 1931 1941	11.6 10.2 10.0 9.0	12.8 13.4 12.5 8.3	13.6 10.4 11.9 9.2	12.3 11.6 12.0 9.0	14.2 11.4 11.3 9.4	14.2 12.0 10.3 8.6	11.8 10.4 10.4 9.6	8.8 7.6 8.9 8.7	7.4 6.6 7.2 7.7	8.4 7.2 8.0 7.6	8.0 8.8 10.4 10.0
1952 1953 1954 1955	8.7 8.6 8.2 8.2	7.4 7.1 7.3 7.8	8.9 8.7 9.2 8.3	8.8 8.8 8.5 8.7	8.8 8.7 7.8 7.9	8.4 8.1 7.6 7.5	9.3 9.2 8.8 8.8	8.2 8.7 8.1 8.1	7.9 7.8 7.2 7.5	7.6 7.6 7.2 7.5	10.1 9.9 9.8 9.8

CAUSES OF DEATH, 1955 CAUSES DE DÉCÈS, 1955



^{*} EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN

^{*} SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAU-NÉS

In the interpretation of 1955's mortality experience a number of particular characteristics deserve special emphasis. Infant deaths, despite a slightly lowered rate, remained a serious problem in 1955 and accounted for 11 per cent of all deaths. Male rates remained significantly higher than female rates for the population as a whole, the former being as high as 9.5 in 1955 while the latter was only 7.0 per thousand. In the year 1955 the death rate for the age group under 5 years was for the first time lower than the general death rate of the total population.

Diseases of the heart accounted for a third of all deaths in 1955 while cancer accounted for 15 per cent. Accidents of all kinds increased from 8,380 to 8,808. In the year under review there was a slight decline in diseases associated with early infancy. Respiratory diseases such as influenza, bronchitis and pneumonia increased. While infant mortality showed a downward trend to a rate of 31 per 1,000 live births and neo-natal mortality remained at the record low of 19 established in 1954, maternal mortality showed a slight increase from 0.7 in 1954 to 0.8 in 1955.

The major causes of death had widely-differing effects on the various age groups. While accidents and violence are relatively far less significant than cardiovascular disease and cancer for the population as a whole, they rank as the leading cause of death for both males and females in the age groups 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole it remains the fourth leading cause of death for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

Although 1955 mortality rates are not presently available for all other countries it can be stated that Canada's rate is among the best in the world. While the Netherlands reported a crude death rate of 7.6 in 1955, Canada's rate of 8.2 in 1954 and 1955 compares favourably with that of the United States at 9.3 and the United Kingdom at 11.7 in 1955.

In the interpretation of current mortality trends, two conflicting tendencies must be segregated. On the one hand progress in medical science and its availability to wider groups of the population have contributed to the control of disease and to the improvement of health while better sanitation and higher standards of living have likewise helped to prevent illness and facilitate its cure. On the other hand our extended life span means more chronic and degenerative illness which is readily observed in the growing number

Dans l'interprétation de la mortalité de 1955, il faut noter certaines caractéristiques. Les décès d'enfants, malgré un taux légèrement inférieur, sont demeurés un grave problème en 1955 et répondaient pour 11 p.100 de tous les décès. La mortalité chez les hommes est demeurée beaucoup plus élevée que chez des femmes dans l'ensemble de la population, soit à 9.5 chez les premiers et 7.0 chez cellesci par millier d'habitants en 1955. Parmi les moins de 5 ans, le taux des décès a été pour la première fois, inférieur à la mortalité générale parmi la population entière.

Les maladies du coeur sont responsables d'un tiers de tous les décès en 1955, tandis que le cancer l'était de 15 p. 100. Les accidents de toutes sortes ont augmenté de 8,380 à 8,808. En 1955, les maladies associées à la première enfance ont un peu diminué. Les maladies de l'appareil respiratoire, telles que la grippe, la bronchite et la pneumonie, ont augmenté. Alors que le taux de mortalité infantile accusait un recul à 31 par millier de naissances vivantes et que la mortalité néo-natale demeurait au bas niveau de 19 atteint en 1954, la mortalite maternelle a légèrement avancé de 0.7 en 1954 à 0.8 en 1955.

Les principales causes de décès ont eu des effets très variés sur les divers groupes d'âges. Alors que les accidents et la violence sont relativement beaucoup moins importants que les affections cardio-vasculaires et le cancer parmi la population général, ils sont classés comme la principale cause de décès des deux sexes dans les groupes d'âges 5-19 ans et chez les hommes dans le groupe 20-44 ans. Quant à la tuberculose, elle est loin d'être la principale cause de décès parmi la population en général; pourtant, en importance, elle demeure la quatrième cause dans le groupe de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes sauf dans celui de 0-4 ans, il occupe le deuxième ou le troisième rang. Dans les groupes d'âges de plus de 44 ans, l'affection cardio-vasculaire demeure la principale cause de décès.

Bien qu'on ne connaisse pas encore les taux des décès pour 1955 dans tous les autres pays, on peut affirmer que celui du Canada est un des meilleurs au monde. Bien que les Pays-Bas aient signalé une mortalité brute de 7.6 en 1955, celle-ci, au Canada, en 1954 et 1955 (8.2) soutient bien la comparaison avec celle (9.3) des États-Unis et celle (11.7) du Royaume-Uni en 1955.

Avant d'interpréter les tendances actuelles de la mortalité, il faut en écarter deux facteurs opposés. D'une part, les progrès de la science médicale et les secours qu'elle apporte à un plus grand nombre ont contribué à enrayer la maladie et à améliorer la santé, et les meilleures conditions sanitaires et un meilleur niveau de vie aident aussi à repousser la maladie et à faciliter la guérison. Par contre, la durée prolongée de la vie entraîne plus de maladies chroniques et dégénératives, condition reflétée par le nombre croissant de décès dus aux maladies cardio-

of deaths due to cardiovascular-renal conditions and malignant neoplasms. The quality of health services at either end of the life cycle has been continually improved. Between 1954 and 1955 the percentage of deaths that occurred in hospital increased from 53.0 to 53.9 while in 1921 little over one-fifth of deaths occurred in hospitals.

Mortality, like the birth rate and migration, is a major factor in determining the age and sex composition of the population. The ageing of the population sometimes masks the real significance of the achievements made in lowering the death rate. For example with a death rate of 11.6 in 1921, only 4.8 per cent of the population was in the age group of 65 years or over while in 1955 with a death rate of 8.2 the proportion of the population in this senior age group was in excess of 7.7 per cent.

The present report publishes the causes of death according to the Intermediate List of 150 categories. It should be noted that Reference Paper No. 65 entitled "Mortality by Detailed Cause of Death 1950-55" presents the numbers of deaths for Canada as a whole attributed to each category of the Detailed List of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

Mortality by Age and Sex

In 1955 nearly 11 per cent of all deaths were of infants under one year of age, an additional 9 per cent were of persons between 1 and 40 years of age, over 15 per cent between 40 and 60, 44 per cent between 60 and 80 and over 20 per cent of persons aged 80 and over. Of deaths among men. over 37 per cent were under 60 years of age as compared with less than 33 per cent among women; less than 18 per cent of all male deaths involved persons of 80 years or more while among women of this age group the proportion was over 25 per cent. Female death rates at all ages have consistently been lower than those for males; for example, in certain age groupings below 25 years, female rates are approximately half of the male rates while in more advanced age groupings female rates vary from two-thirds to three-quarters of male rates.

The total female death rate in 1955 was only 7.0 per thousand population compared with 9.5 for males. Provincially the male rate varied from 12.1 in British Columbia to 8.5 in Quebec and Newfoundland. The female rate ranged from a high of 7.7 in Nova Scotia to 5.6 in Alberta.

Between 1954 and 1955 death rates remained the same or showed an improvement in nearly all the age groups below 70 while they increased for ages beyond 70. In the age group under 5 years the rate dropped from 8.5 per 1,000 population in 1954 to 8.1 in 1955 while in the age group of 85 vasculaires rénales et aux tumeurs malignes. La qualité des services de santé aux deux extrémités du cycle de la vie s'est constamment améliorée. De 1954 à 1955, le taux des décès à l'hôpital a avancé de 53.0 à 53.9; en 1921, à peine plus d'un cinquième des décès survenaient à l'hôpital.

La mort lité, comme la natalité et la migration, est un des principaux facteurs déterminatifs de la composition de la population selon l'âge et le sexe. Le vieillissement de la population cache quelques fois l'importance réelle des progrès réalisés pour diminuer la mortalité. Ainsi, avec une mortalité de 11.6 en 1921, 4.8 p. 100 seulement de la population faisait partie du groupe d'âge de 65 ans et plus, alors qu'en 1955, avec un taux de 8.2, la proportion de personnes dans ce groupe d'âge surpassait 7.7 p. 100.

Le présent rapport publie les causes de décès selon la Liste intermédiaire de 150 rubriques. Il faut noter que le Document de référence n° 65 intitulé "Mortality by Detailed Cause of Death 1950-1955" indique le nombre de décès dans tout le Canada, selon chaque rubrique de la liste détaillée du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès.

Mortalité par âge et sexe

En 1955, près de 11 p. 100 de tous les décès frappaient les enfants de moins d'un an, 9 p. 100, les personnes de 1 à 40 ans, plus de 15 p. 100, les personnes de 40 à 60 ans, 44 p. 100, les personnes de 60 à 80 et plus de 20 p. 100, les personnes âgées de 80 ans et plus. Sur le nombre de décès chez les hommes, plus de 37 p. 100 survenaient avant l'âge de 60 ans contrairement à moins de 33 p. 100 chez les femmes; moins de 18 p. 100 de tous les décès chez les hommes étaient de personnes âgées de 80 ans ou plus, alors que chez les femmes la proportion dans ce groupe d'âge était de plus de 25 p. 100. La mortalité à tous âges a toujours été moins élevée chez les femmes que chez les hommes; ainsi, dans certains groupes d'âge au-dessous de 25 ans, les taux chez les femmes sont approximativement à la moitié des taux chez les hommes tandis que dans les groupes d'âge plus avancé, ils varient de deux tiers à trois quarts de ceux des hommes.

Le taux global de la mortalité féminine en 1955 n'était que de 7.0 par millier d'habitants contre 9.5 pour la mortalité masculine. Le taux masculin par province variait de 12.1 en Colombie-Britannique à 8.5 au Québec et à Terre-Neuve. Le taux féminin passait du maximum de 7.7 en Nouvelle-Écosse à 5.6 en Alberta.

De 1954 à 1955, la mortalité est demeurée la même ou a diminué dans presque tous les groupes d'âge au-dessous de 70 ans mais elle a augmenté aux âges dépassant 70 ans. Dans le groupe d'âge au-dessous de 5 ans, le taux de décès a diminué de 8.5 par millier d'habitants en 1954 à 8.1 en 1955 et,

Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)
Tendances de la mortalité selon l'âge (par millier d'habitants)

Âge	Average 1926-30 Moyenne	Average 1936-40 Moyenne	Average 1946-50 Moyenne	Year 1955 — Année	% decline since 1926-30 % de diminution
0- 1	93.3	64.5	46.0	32.1	65.6
1- 4	7.8	4.9	2.4	1.5	81.4
5- 9	2,4	1.7	1.0	0.6	73.3
10-14	1,9	1.3	0.8	0.6	71.0
15-19	2.8	1.9	1.3	0.9	68.0
20-29	3.8	2.6	1.7	1,2	68.7
30-39	4.5	3.5	2,3	1.7	62.7
40-49	. 6.8	5.7	4.8	3.8	43.9
50-59	12.2	11.7	10.8	9.7	20.0
60-69	28.5	27.3	25.8	24.0	15.7
70 +	91.8	89.6	83.0	78.7	14.3

years and over there was an increase in the rate from 216.3 to 228.2. In the year 1955 the rate for the age group under 5 years was lower than the general rate for the total population for the first time. The difference has been steadily reduced since 1926 when the general rate was 11.4 and the rate for the age group under 5 years was 28.6. It is worth noting the low rate for the 5-9 and 10-14 age groups at 0.6 for these age groups.

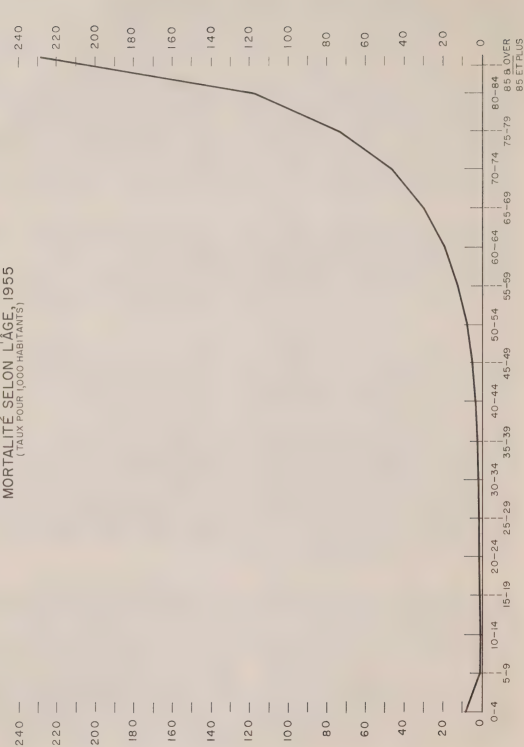
In all the broad age groups the male death rate was higher than that for females. Certain ages presented striking differences. For example, in the age group 55-59 years the death rate for women was 8.9 per thousand population but the comparative figure for men was 15.2. Again in the age group 60-64 the rate for women was 14.0 while that for men was 23.8. Provincial variations provided even greater differences. In the age group 60-64 the female death rate in British Columbia was 12.2 per thousand population in 1955 while the male rate in the same age group for Ontario and Quebec was 25.5 per thousand population.

dans le groupe d'âge de 85 ans et plus, il a augmenté de 216.3 à 228.2. Au cours de l'année 1955, le taux du groupe d'âge au-dessous de 5 ans était inférieur au taux général de la population entière pour la première fois. La différence n'a cessé de s'attenuer depuis 1926, alors que le taux général était de 11.4 et le taux du groupe d'âge au-dessous de 5 ans était de 28.6. Il importe de noter le taux peu élevé des groupes de 5-9 et 10-14 ans, de 0.6 décès pour 1,000 habitants.

Dans tous les grands groupes d'âge, le taux des décès est plus élevé chez les hommes que chez les femmes. Certains âges révèlent des écarts frappants. Par exemple, dans le groupe d'âge 55-59 ans, le taux chez les femmes est de 8.9 par millier d'habitants mais de 15.2 chez les hommes. En outre, dans le groupe d'âge 60-64 ans, le taux est de 14.0 chez les femmes et de 23.8 chez les hommes. Les variations entre provinces sont encore plus marquées. Dans le groupe de 60-64 ans, la mortalité féminine en Colombie-Britannique était de 12.2 par millier d'habitants en 1955, au regard d'une mortalité masculine, de 25.5 dans le même groupe d'âge, en Ontario et dans le Québec.







Leading Causes of Death

The essential significance of recent mortality trends lies in the great decline in rates for infectious diseases, the increasing relative importance at younger ages of deaths from violence (mainly accidents), and the ascendancy in middle and late adult life of the cardiovascular diseases and of cancer.

The reduction or elimination of some of the infectious diseases can be associated with definite preventive measures such as improved sanitation (typhoid), vaccination (smallpox) and immunization (diphtheria). The prevalence or the fatality of other diseases has been influenced by changes in food, clothing and housing, earlier and fuller medical attention and personal health services such as maternal and child welfare, venereal disease and tuberculosis clinics and medical inspection in schools. Along with these preventive measures have come great advances in curative medicine and surgery. Safety in anaesthesia has been increased, surgical technique continuously improved, and the field of successful surgical intervention widened. Traumatic surgery has greatly reduced the ratio of fatal to non-fatal accidents. Blood transfusion has saved the lives of numerous mothers and new-born babies as well as persons who have been seriously injured. Insulin has preserved into old age diabetics who would otherwise have died prematurely. Liver therapy has changed the outlook for those with pernicious anaemia. In recent years the most dramatic results have followed the introduction of the sulphonamides, penicillin and other antibiotics for dealing with infections and diseases for which only a few years ago there was no specific treatment.

On the other hand statistics point to an alarming increase in the rates for diseases of the heart and malignant neoplasms. The rate for the cardio-vascular-renal group, which embraces diseases of the heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions and chronic nephritis, has increased from an average of 278.1 per 100,000 population between 1926-30 to more than 400 in 1955. Similarly the rate for cancer has increased from less than 90 to more than 130 per 100,000 population.

In 1955 diseases of the heart (i.e. causes with involvement of the heart) accounted for a total of 42,917 deaths, an increase of 1,620 over the previous year and represented almost exactly one-third of all deaths. Deaths from cancer increased from 19,694 in 1954 to 20,297 in 1955 and accounted for 15 per cent of all deaths. Vascular lesions affecting the central nervous system (such as cerebral haemorrhages, embolism, thrombosis and 'strokes') increased from 13,732 in 1954 to

Principales causes de décès

La signification essentielle des tendances récentes se reflète dans la diminution marquée des maladies infectieuses, dans l'augmentation relative du nombre des décès (accidentels pour la plupart) dus à la violence, chez les jeunes et dans la prédominance, à l'âge mûr et au terme de l'âge adulte, des maladies cardio-vasculaires et du cancer.

La diminution et la suppression de certaines maladies infectieuses s'associent à des mesures préventives certaines, comme l'amélioration des conditions sanitaires (typhoide), la vaccination (variole) et l'immunisation (diphtérie). La prédominance et la conséquence mortelle d'autres maladies ont reculé devant les modifications apportées à l'alimentation. au vêtement et à l'habitation; l'examen médical plus précoce et plus complet; les meilleurs services de soin de santé personnelle tels ceux du bien-être maternel et infantile; les cliniques antivénériennes et antituberculeuses; et l'examen médical dans les écoles. Des progrès remarquables en médecine curative et en chirurgie ont accompagné ces mesures préventives. Les risques de l'anesthésie sont moins grands, les techniques chirurgicales sont sans cesse perfectionnées, et le domaine de l'intervention chirurgicale réussie s'est étendu. La chirurgie traumatique a fortement réduit la proportion d'accidents mortels au regard des accidents non mortels. La transfusion sanguine a sauvé la vie de nombreuses mères, nombreux nouveau-nés et nombreuses personnes grièvement blessées. L'insuline a prolongé jusqu'à la vieillesse la vie de diabétiques condamnés autrement à mourir prématurément. La thérapeutique du foie a changé l'aspect de la vie dans le cas des personnes souffrant d'anémie pernicieuse. Depuis quelques années, les résultats les plus étonnants ont été obtenus dans l'emploi des sulfamides, de la pénicilline et autres antibiotiques pour le traitement des infections et maladies pour lesquelles il n'existait encore, il y a peu d'années, aucun traitement particulier.

D'autre part, la statistique révèle l'augmentation alarmante du nombre de décès dus aux maladies du coeur et aux tumeurs malignes. Le taux du groupe des maladies cardio-vasculaires rénales, qui comprend les maladies du coeur (y compris le rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-craniennes et la néphrite chronique, a augmenté d'une moyenne de 278.1 pour 100,000 habitants en 1926-1930, à plus de 400 en 1955. De même, le taux du cancer est passé de moins de 90 à plus de 130 pour 100,000 habitants.

En 1955, les maladies du coeur (soit toutes causes cardiaques) causaient 42,917 décès, ou 1,620 de plus que l'année précédente, et représentaient à peu près exactement le tiers de tous les décès. Les décès causés par le cancer ont augmenté de 19,694 en 1954 à 20,297 en 1955 et forment 15 p. 100 du total. Les lésions vasculaires affectant le système nerveux central (telles que: hémorragie cérébrale, embolie, thrombose et apoplexie foudroyante) ont augmenté de 13,732 en 1954 à 14,145 en 1955. Les

Death rates from various causes, 1926-55 Mortalité par diverses causes, 1926-1955

	Average 1926-30 Moyenne	Average 1931-35 — Moyenne	Average 1936-40 — Moyenne	Average 1941-45 — Moyenne	Average 1946-50 Moyenne	Year 1955 — Année	% change 1926-30 to 1955 - % 1926-30 à 1955
Cardiovascular renal disease 1 — Maladie cardiovasculaire rénale 1	278. 1 88. 0 11. 4 58. 7 80. 3	281.6 100.9 12.5 52.3 65.5	314. 4 113. 8 14. 4 55. 8 56. 3	391. 5 123. 3 19. 7 60. 5 50. 0	406. 3 129. 3 18. 2 58. 8 37. 0	407. 5 130. 3 11. 0 56. 6 8. 9	+46.5 +48.1 - 3.5 - 3.6 -88.9
bronchite, pneumonie	134. 0 29. 1	100.6	97. 4	69. 0 8. 7	55. 2 4. 5	42.0	- 68. 7 - 92. 8

1. Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du coeur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-crâniennes, la néphrite chronique.

2. Includes: diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole,

scarlatine.

3. Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et leucémie aleucémique.

Deaths from infectious diseases

Décès dus à des maladies infectieuses

5-year averages - moyenne quinquennale

	1926-30	1936-40	1946-50	1955
Tuberculosis — Tuberculose Influenza — Grippe Whooping cough — Coqueluche Diphtheria — Diphtérie Measles — Rougeole Typhoid — Typhoide Scarlet fever — Scarlatine Poliomyelitis — poliomyélite	7,884 4,594 944 912 597 592 391 167	6, 265 3, 496 604 322 366 239 201 97	4,678 1,118 216 116 200 55 36 111	1,300 741 98 14 120 10 15 36

Excluding Newfoundland - Sans Terre-Neuve.

14,145 in 1955. Accidents of all kinds increased from 8,380 to 8,808; diseases associated with early infancy declined from 7,120 to 7,098; influenza, bronchitis and pneumonia (except of newborn) increased from 5,460 to 6,063. These causes grouped together (diseases of the heart and arteries, cancer, accidents, diseases of early infancy and respiratory diseases) represented more than three-quarters of all deaths in Canada in 1955.

Cardiovascular Diseases

The death rate for cardiovascular diseases has been moving steadily upward during the last few decades and in 1955 a level of 393.2 deaths per 100,000 population made this the leading

accidents de toutes natures ont augmenté de 8,380 à 8,808; les maladies propres à la première enfance ont diminué de 7,120 à 7,098; la grippe, la bronchite et la pneumonie (exception faite du nouveau-né) ont augmenté de 5,460 à 6,063. Ces causes groupées ensemble (maladies du coeur et des artères, cancer, accidents, maladies de la première enfance et maladies de l'appareil respiratoire) représentent plus des trois quarts de tous les décès survenus au Canada en 1955.

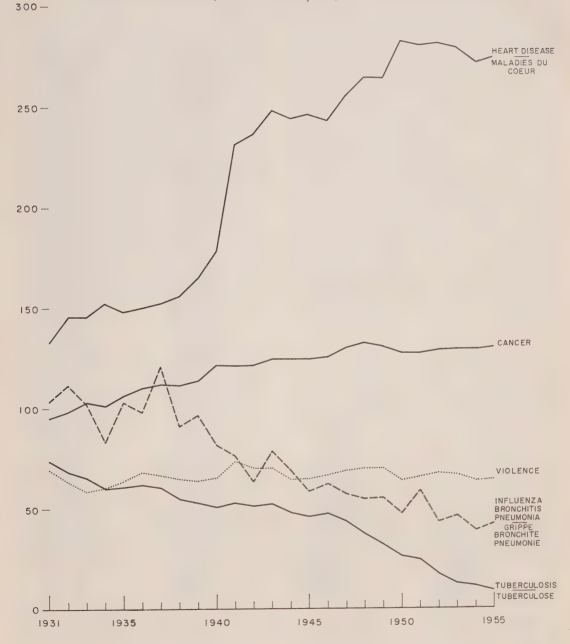
Maladies cardio-vasculaires

La mortalité due aux maladies cardio-vasculaires rénales augmente constamment depuis quelques décennies et, en 1955, avec 393.2 décès pour 100,000 habitants, celles-ci devenaient la principale cause

MAIN CAUSES OF DEATH, 1931 TO 1955

(RATES PER 100,000)

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS, 1931 TO 1955

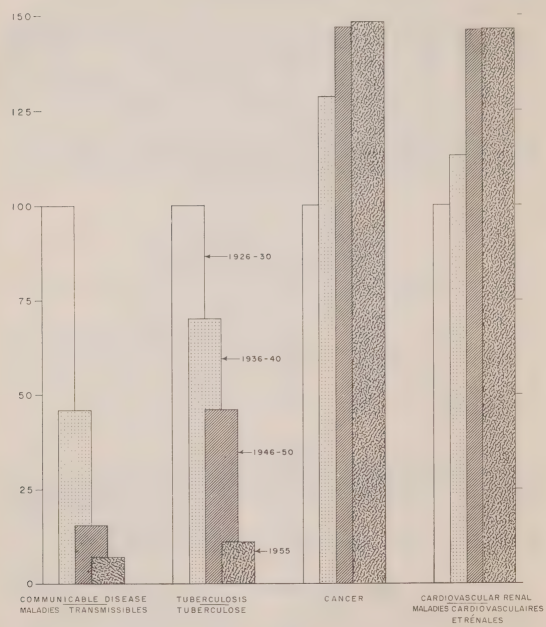


INDEX OF DEATH RATES

(1926 - 30 = 100)

INDICE DE LA MORTALITÉ DUE À CERTAINES CAUSES

(1926-1930 = 100)



cause of death for both males and females. There was, however, a pronounced difference in rates for the two sexes, that for males being 450.6 and the corresponding rate for females 334.3.

The effect of cardiovascular diseases is particularly predominant in the age groups over 44 years. For males in the age group 45-64 years the rate was 659.0 per 100,000 population while the rate for females was only 315.8. The rise at the older ages of rates for heart diseases reflects an increase in the proportion of the population in these age groups. The control of rheumatic and other infections which affect the cardiovascular system has helped to modify rates for the age group 25-44. In addition females in the 45-64 year age group may have benefited from reduced physiological strain resulting from the trend toward smaller families, and from an easing of their household burdens. On the other hand, the rise in cardiovascular mortality among males at ages 45-64 years has not been explained, although the strain of modern economic activity has been offered as a suggestion. Among males a large share of cardiovascular mortality is due to diseases of the coronary arteries. Recent medical statements have suggested that a high incidence of coronary artery disease may reflect characteristics of blood chemistry possibly associated with a high fat content in diets. Another suggestion is that a high caloric intake may lead to overweight, and a consequent strain on the cardiovascular system, resulting in an excess mortality.

Cancer

The rise of cancer to the second leading cause of death with a rate of 130.3 per 100,000 in 1955 has led to much public attention. Cancer is the second leading cause of death in the 5-19 year age group, the third leading cause in the 20-44 year age group and the second leading cause in the age groups 45-64 and 65 years and over.

Some of the rise in cancer rates may be attributed to the increasing proportion of the aged in the population since the disease is most common at that stage of life. The disease is also being reported more frequently because of better methods of diagnosis, the spreading use of these methods, and increased hospitalization. While the cancer problem is still largely unsolved, the control of the condition depends principally on early diagnosis and treatment

Accidents and Violence

It is true that accidents form less than 7 p.c. of all deaths each year in Canada and only 6 p.c. of all "adult" deaths. However, out of every 100 deaths among children, 11 are due to an accident.

de décès chez les hommes comme chez les femmes. Les taux diffèrent, cependant, de façon prononcee chez les deux sexes; ils sont de 450.6 chez les hommes et de 334.3 chez les femmes pour le taux correspondant.

L'effet des maladies cardio-vasculaires prédomine surtout dans les groupes d'âge au-dessus de 44 ans. Chez les hommes du groupe 45-64 ans. le taux était de 659.0 pour 100,000 habitants, alors qu'il n'était que de 315.8 chez les femmes. L'augmentation, aux âges plus avancés, de la mortalité due aux maladies du coeur révèle une augmentation de la proportion de personnes dans ces groupes d'âge. La lutte contre le rhumatisme et les autres infections qui influent sur le système cardio-vasculaire a contribué à changer les taux du groupe d'âge 25-44 ans. De plus, les femmes du groupe 45-64 ans ont pu bénéficier d'une moindre tension physiologique du fait de la tendance aux familles moins nombreuses et de l'allégement des tâches ménagères. Par contre, l'augmentation de la mortalité due aux maladies cardiovasculaires chez les hommes de 45 à 64 ans n'a pas été expliquée, bien que la tension économique actuelle ne lui soit peut-être pas étrangère. Chez les hommes la mortalité due aux causes cardio-vasculaires résulte en grande partie des maladies de l'artère coronaire. Des exposés médicaux récents disent que la haute incidence de la maladie de l'artère coronaire pourrait être révélatrice de caractéristiques de la chimie du sang possiblement associées à une forte teneur en gras dans les diètes. Une autre hypothèse voudrait que l'absorption excessive de calories produise l'embonpoint et qu'il en résulte une tension du système cardio-vasculaire avec comme résultat, une augmentation des décès.

Cancer

Le cancer, devenu la deuxième des principales causes de décès avec un taux de 130.3 pour 100,000 habitants en 1955, retient fortement l'attention du public. Il est la deuxième cause de décès dans le groupe d'âge 5-19 ans, la troisième dans celui 20-44 ans et la deuxième dans ceux de 45-64 ans et de 65 ans et plus.

Une partie de l'augmentation des taux du cancer serait attribuable à la proportion croissante de personnes âgées parmi la population, cette maladie étant surtout commune à ce stade de la vie. Elle est aussi plus souvent dépistée grâce aux meilleures méthodes de diagnostic, à l'usage plus courant de ces méthodes et à l'hospitalisation plus fréquente. Bien que la question demeure en grande partie sans solution, la répression de cette maladie dépend surtout d'un diagnostic prononcé dès le début et du traitement immédiat.

Accidents et blessures

S'il est vrai de dire que moins de 7 p. 100 de tous les décès au Canada chaque année et 6 p. 100 seulement des décès d'adultes sont dus à des accidents, sur chaque centaine de décès d'enfants,

Leading causes of death by sex at various age groups, Canada, 1955

Causes principales de décès par sexe à différents groupes d'âge, Canada, 1955

Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 d'habitants

Total Male — Hommes		Female — Femmes			
		All ages — Tous les âges			
Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire Cancer Accidents and violence — Accidents et blessures Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance Influenza, bronchitis, pneumonia — Grip- pe, bronchite, pneumonie	393. 2 130. 3 64. 7 45. 6 38. 9	Cardiovascular disease—Maladie car- dio-vasculaire Cancer Accidents and violence—Accidents et blessures Diseases of early infancy—Maladies de la première enfance Influenza, bronchitis, pneumonia— Grippe, bronchite, pneumonie———	450.6 139.9 93.4 53.2 43.8	Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire Cancer Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance Accidents and violence — Accidents et blessures Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	334. 120. 37. 35.
		0-4 years — ans	1		
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance Congenital malformations — Malformations congénitales Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie Accidents and violence — Accidents et blessures Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc	358.6 118.6 114.0 59.6 30.5	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance Congenital malformations — Malformations congénitales Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	415.0 124.9 124.0 66.6 34.8	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance Congenital malformations — Malformations congénitales Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	299. 112. 103. 52. 26.
		5-19 years - ans	,	4	
Accidents and violence — Accidents et blessures Cancer Congenital malformations — Malformations congénitales Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie Cardiovascular disease — Maladie cardiovascularie	37. 1 6. 7 2. 8 2. 7 2. 6	Accidents and violence — Accidents et blessures Cancer Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie Congenital malformations — Malformations congénitales	55. 3 7. 1 2. 8 2. 8 2. 3	Accidents and violence — Accidents et blessures	18. 6. 2. 2.
		20-44 years — ans			
Accidents and violence — Accidents et blessures — Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire — Cancer — Tuberculosis — Tuberculose — Maternal causes — Causes puerpérales	57.6 33.4 29.7 8.2 5.7	Accidents and violence — Accidents et blessures Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire Cancer Tuberculosis — Tuberculose Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	96, 2 46, 1 23, 9 8, 3 5, 8	Cancer Cardiovascular disease — Maladie cardiovasculare Accidents and violence — Accidents et blessures Maternal causes — Causes puerpérales Tuberculosis — Tuberculose	35. 20. 19. 11. 8.
		45-64 years — ans			
Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire Cancer Accidents and violence — Accidents et blessures Influenza, bronchitis, pneumonia — Grip- pe, bronchite, pneumonie Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	491.5 250.4 71.0 19.7 16.8	Cardiovascular disease—Maladie car- dio-vasculaire Cancer Accidents and violence—Accidents et blessures Influenza, bronchitts, pneumonia— Grippe, bronchite, pneumonie Tuberculosis—Tuberculose	659.0 253.2 109.1 25.5 21.7	Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire — Cancer — Accidents and violence — Accidents et blessures — Diabète sucré — Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses —	315. 247. 31. 19.
		65 years and over - 65 ans et pl	us		
Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire Cancer Influenza, bronchitis, pneumonia — Grip- pe, bronchite, pneumonia Accidents and violence — Accidents et blessures. Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	3,812.2 945.2 244.5 186.6 120.0	Cardiovascular disease—Maladie car- dio-vasculaire Cancer Influenza, bronchitis, pneumonia— Grippe, bronchite, pneumonie— Accidents and violence—Accidents et blessures Nephritis and nephrosis—Néphrites et néphroses	4,148.6 1,092.2 278.0 222.8 120.9	Cardiovascular disease — Maladie car- dio-vasculaire. Cancer Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie — Accidents and violence — Accidents et blessures Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	3,474 797. 210. 150.

Accidental deaths and rates per 100,000 population in Canada, 1926-30, 1936-40, 1946-50, 1955

Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants au Canada, 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1955

	Number of deaths Nombre de décès				Rate per 100,000 population Taux par 100,000 de population			
	Average 1926-1930 Moyenne	Average 1936-1940 Moyenne	Average 1946-1950 — Moyenne	1955	1926-30	1936-40	1946-50	1955
Railway — Chemin de fer	392 1,029	221 1,560	226 2,049	148 3.037	4.0 10.5	2.0	1.7	1.0
Motor Vehicle — Véhicules-automobiles Other transport — Autres transports Poisoning — Empoisonnement	458	266 166	422	481	4.7	2.4	15.8 3.3 2.0	19.5 3.1 2.2
Falls - Chutes	841 2,902	1,816 2,195	1,696 2,968	1,517 3,284	8.6 29.6	16.3 19.7	13.1 22.9	9.7
Total	5,772	6,224	7, 616	8, 808	58.8	55.9	58.9	56.6

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — Nota: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement ou cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

Even this figure does not portray the true importance of accidents in child mortality. Actually while accidents account for only 3 per cent of infant deaths, they account for nearly one-third of all deaths among pre-school children and about one-half of all deaths among 5-15 year olds.

Thirty-one out of every 100 fatal accidents among children are due to road accidents — 29 of these are due to a motor vehicle on a street, or public highway, 23 of which are due to the child being struck down; 21 out of every 100 are due to suffocation of infants by food or in their cradles; 18 out of every 100 child accidents are due to drowning, 11 due to fire, 3 due to falls and 2 due to poisoning of all kinds.

Canada's accident record does not compare favourably with that of other countries. There are certain generalized trends that Canada follows. For example males are more addicted to accidents than females. Again, the more 'civilized' a country is, the higher is its accident rate. When international rates for accidents are compared the astounding fact emerges that if we exclude the American Negro, Canadians have the highest accident rate in the world. And apart from the American Negro Canada has one of the highest transportation or motor vehicle accident rate in the world. Only seven other countries have higher rates than Canada from non-transport accidents. Canadian men have the highest fatal accident rate in the world. The only saving feature of this rather dismal picture is that the fatal accident rate among Canadian women is lower than that in seven other countries.

It is interesting to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportion of fatal accidents occur at the two excependant, 11 sont accidentels. Même ces chiffres n'indiquent pas l'importance réelle des accidents dans la mortalité chez les enfants. De fait, alors que les accidents sont responsables de 3 p. 100 seulement des décès chez les bébés, ils le sont de près d'un tiers chez les enfants d'âge pré-scolaire et d'environ la moitié chez ceux de 5 à 15 ans.

Sur chaque centaine d'accidents mortels chez les enfants, 31 sont des accidents de la route—dont 29 sont causés par des véhicules automobiles sur la rue ou sur la grand'route, dont 23 sont des accidents où l'enfant a été renversé; 21 sont dus à l'asphyxie par la nourriture ou dans le berceau; 18 à l'onde; 11, à l'incendie; trois à des chutes; et deux à un empoissonnement quelconque.

Le bilan des accidents au Canada soutient mal la comparaison avec celui d'autres pays. Le Canada suit certaines tendances générales. Les hommes, par exemple, sont apparemment plus friands d'accidents que les femmes. De même, plus un pays est civilisé, plus le taux des accidents est élèvé. Dans une comparaison internationale, on constatera avec étonnement que si on écarte les Nègres d'Amérique, les Canadiens ont les taux les plus élevés au monde quant aux accidents de toutes sortes et aux accidents de transport ou de véhicules automobiles. Sept autres pays seulement ont des taux plus élevés que le Canada quant aux accidents non attribuables au transport. Chez les hommes, les Canadiens ont le taux le plus élevé d'accidents mortels au monde. Le seul trait encourageant de ce sombre tableau, c'est que le taux des accidents mortels chez les femmes est inférieur à celui de sept autres pays.

On observera avec intérêt que certains secteurs de notre population sont particulièrement responsables de notre bilan d'accidents peu enviable. La plus forte proportion des accidents mortels se protremes of life—during infancy and very old age. The smallest proportion occur at the school ages. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these exceptions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for our high position in the world in accident mortality.

International Trends in Mortality

In nearly all the countries of Western and Southern Europe, except for England and Wales, the crude death rate from all causes in the immediate postwar years was below the pre-war level. For all the highly developed countries except Australia, death rates had declined further by 1950. Since that time there has been still further progress in Finland, Italy, Portugal, Spain, the United States and Canada. The lack of recent declines in the other highly developed countries may be due to an increase in the proportion of aged in their populations. A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvements for females than for males. Canadian developments closely followed these trends.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II. for some of them-notably in Southern Europe-a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for Spain and Portugal. Among the more common communicable diseases of childhood, mortality from scarlet fever is now only a fraction of 1 per 100,000 in all the countries presently being compared. The principal chronic infectious diseases of recent importance in the area under review are tuberculosis, malaria, and syphilis. Each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe, the most recent death rate from tuberculosis is one third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 47.4 per 100,000 population in 1946 to the low level of 8.8 in 1955.

International comparisons of the level of infant mortality are made difficult by differences in

duisent aux deux extrêmes de la vie, pendant l'enfance et la vieillesse et la plus faible, à l'âge scolaire. Il y a eu très peu de changement dans la répartition des accidents depuis 1926 aux exceptions suivantes près: il y a eu augmentation des accidents parmi les personnes au-dessus de 80 ans; il y a eu déplacement de l'âge moyen à la vingtaine et à la trentaine et une diminution de 10 à 14 ans. Ce sont principalement les accidents chez notre population enfantine et les accidents d'automobiles chez notre jeunesse qui sont la cause de notre position élevée dans le monde pour les décès dus aux accidents.

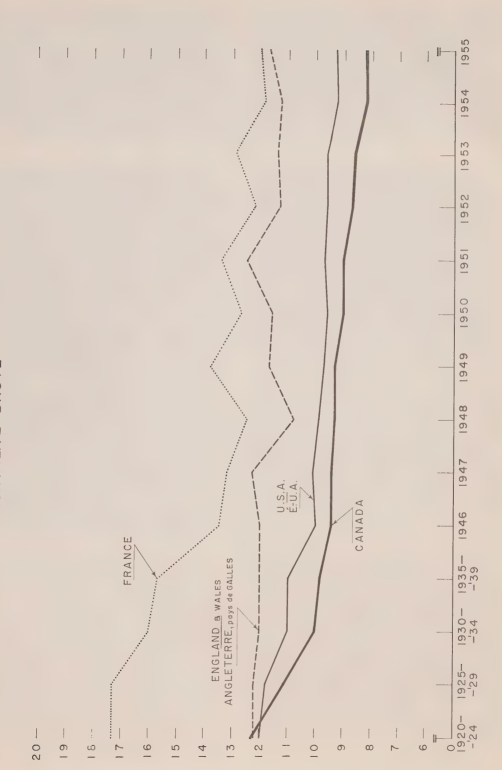
Tendances internationales de la mortalité

Dans presque tous les pays de l'Europe occidentale et méridionale (sauf l'Angleterre et le pays de Galles), le taux brut des décès dus à toutes les causes a été, au cours de l'immédiat après-guerre, inférieur à celui de l'avant-guerre. Dans tous les pays fortement développés (excepté l'Australie), la mortalité avait encore diminué en 1950. Depuis, on a assisté à de nouvelles améliorations en Finlande, en Italie, au Portugal, en Espagne, aux États-Unis et au Canada. Si il n'y a pas eu de nouvelles diminutions dans les autres pays fortement développés c'est que, probablement, la proportion de personnes âgées y a augmenté. En comparant les taux des décès par sexe et âge, depuis la dépression à nos jours, on constate, à quelques exceptions près, que la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie, que les améliorations ont été relativement plus rapides chez les jeunes que chez les vieux, et qu'il y a eu également des améliorations plus rapides chez les femmes que chez les hommes. Ce qui s'est produit au Canada a étroitement suivi ces tendances.

Bien que les pays à solide structure économique avant la seconde guerre mondiale aient obtenu un certain succès dans la répression des maladies infectieuses graves, certains d'entre eux (surtout en Europe méridionale) en subissaient encore sérieusement les effets à la fin des hostilités. Au cours des années d'après-guerre, on a beaucoup accompli pour corriger cette situation; toutefois, des maladies telles que la fièvre typhoide constituent encore un problème en Espagne et au Portugal. Pour ce qui est des maladies contagieuses de l'enfance les plus répandues. le taux des décès dus à la fièvre scarlatine n'équivaut maintenant qu'à une fraction de 1 pour 100,000 dans tous les pays qui sont actuellement comparés. Dans les régions observées, les principales maladies infectieuses et chroniques d'une importance récente sont la tuberculose, la malaria et la syphilis. Chacune d'elles recule maintenant devant les mesures de répression. Dans de très nombreux pays d'Europe occidentale, le plus récent taux des décès causés par la tuberculose équivaut à un tiers ou moins du taux de l'immédiat après-guerre; dans d'autres, la diminution s'élève à plus de 50 p. 100. Au Canada, le taux des décès par la tuberculose est tombé de 47.4 pour 100,000 habitants en 1946, à 8.8 en 1955.

Il est difficile d'établir des comparaisons internationales dans le domaine de la mortalité infantile

CRUDE DEATH RATES MORTALITÉ BRUTE



definition of live birth and foetal death. Since 1946 most countries of Western Europe have achieved a reduction of about one third in their infant mortality rate. Sweden and the Netherlands are currently experiencing rates of 17 and 20 per 1,000 live births and the English-speaking countries are also favoured with very low rates. However, improvements in mortality during the first few days of life have been relatively slow compared with the rest of the first year.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly, the recent trends from these conditions are affected by the ageing of the population in the countries being considered. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. However, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the longterm trend for cancer mortality was downward in most countries. A particular interest has recently developed, among the countries of low mortality. in the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung. In the United States, for example, the death rate per 100,000 from cancer of the respiratory system among males rose from 4.5 in 1930 to 28.4 in 1953; for females, the rise was from 2.0 to 5.3. In Canada there were 299 deaths reported for cancer of the respiratory system in 1930; in 1955 the figure was 2,222. This meant that the rate per 100,000 population had advanced from 2.9 to 14.3.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for approximately 50 per cent in the United States and Canada. During the postwar period, the level of the crude death rate from this category of diseases has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over some twenty years shows that, in most countries, death rates from cardiovascularrenal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over

car les définitions de la naissance vivante et du décès foetal diffèrent. Depuis 1946, la plupart des pays d'Europe occidentale sont parvenus à réduire d'un tiers environ leur mortalité infantile. La Suède et les Pays-Bas ont maintenant des taux de 17 et 20 par millier de naissances vivantes. Dans les pays de langue anglaise les taux sont aussi très bas. Toutefois, les améliorations qui touchent à la mortalité survenant au cours des premiers jours de la vie ont été relativement lentes, si, par ailleurs, on envisage ce qui a été fait pour réduire la mortalité survenant au cours du reste de la première année.

Bien que les maladies dégénératives et le cancer soient importantes en tant que causes de décès à toutes les étapes de la vie, c'est au cours de l'âge moyen et de la vieillesse qu'elles occasionnent le plus de décès. Il est donc normal que dans les pays étudiés, les tendances récentes auxquelles ces maladies ont donné lieu soient attribuées au vieillissement de la population. Pour ce qui est du cancer, les taux bruts des décès dans presque tous les pays de l'Europe occidentale et méridionale et tous les pays de langue anglaise ailleurs ont augmenté au cours de l'après-guerre. Cependant, la conclusion est moins nette si on examine la situation sur une plus longue échéance (depuis 1931) et si l'on tient compte des tendances selon l'âge et le sexe. Cet examen plus détaillé indique que l'augmentation de la mortalité due au cancer se concentre, dans ces pays, parmi les hommes, à toutes les étapes de la vie. Le cancer, comme cause de mortalité à longue échéance chez les femmes, surtout chez celles de moins de 65 ans, est à la baisse dans la plupart des pays. Dans les pays de basse mortalité, on s'est récemment intéressé à l'évolution des taux de décès dus au cancer de l'appareil respiratoire, spécialement au cancer du poumon. Aux États-Unis, par exemple, le taux des décès pour 100,000 dus au cancer de l'appareil respiratoire est passé, chez les hommes, de 4.5 en 1930 à 28.4 en 1953; chez les femmes, il est passé de 2.0 à 5.3. Au Canada, on a enregistré en 1930, 299 décès causés par le cancer de l'appareil respiratoire; en 1955 on en a enregistré 2,222. En d'autres termes, le taux pour 100,000 habitants est passé de 2.9 à 14.3.

Dans les pays de l'Europe occidentale et méridionale, les maladies cardio-vasculaires rénales causent de 30 à 40 p. 100 des décès; aux États-Unis et au Canada, elles en causent environ la moitié. Dans ces pays, le taux brut des décès causés par ce genre de maladies a été, au cours de la période d'après-guerre, ou bien stationnaire ou bien en hausse Iente. Toutefois, cette constatation première ne met pas bien en relief ce qui différencie les tendances d'après l'âge et le sexe. Une comparaison portant sur quelque vingt ans indique que dans la plupart des pays, les taux des décès dus aux maladies cardiovasculaires rénales ont diminué entre les âges de 25 à 44 ans pour les deux sexes, qu'ils ont diminué entre les âges de 45 à 64 ans chez les femmes mais qu'ils ont augmenté chez les hommes et chez les deux sexes aux âges de 65 ans et plus.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents, the record of Canada and the United States being particularly poor. The relative unfavourable situation of these two countries is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds in Canada and the United States. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

One of the most interesting recent developments has been the narrowed range of variation in mortality. In the countries under review the generalization may be made that recent rates of mortality decline have been the more rapid where the levels were initially high, and less rapid where the levels were low. However the reduction in differential has not produced any substantial shift in the ranking of the countries according to the level of the death rate. The situation is very much the same within Canada. In 1930 the death rate varied from 7.0 per thousand population in Saskatchewan to 12.7 in Quebec while in 1955 the rate varied from a low 7.5 in Quebec, Saskatchewan and Alberta to a high of 9.8 in British Columbia. A narrowed range of variation is even more conspicuous in the case of infant mortality.

At the present time, in the highly developed countries, the infectious diseases formerly prevalent before midlife have been brought under control by both preventive measures and medical advances. It can definitely be stated that future reductions in mortality will be slower than those of the past, for they will depend largely upon the development of new therapies and surgeries applicable to the chronic diseases typical of the later years. The development of preventive measures for the control of the chronic diseases presents many complex problems, since their origins may lie in either environmental or genetic factors or both. The final point to be noted with the highly developed countries is the importance of economic growth in relation to health progress. Rapid advances in these countries in the postwar period have produced wealth for the development of health programs. More efficient technologies in industry are releasing manpower needed for an extension of medical care and public health services. While a high standard of living has contributed to certain modern illnesses, this has been more than offset by an intangible but significant contribution to lower mortality through such characteristics as more abundant, better and more varied food supplies, a more healthful work and home environment and increased time for healthful recreation.

Dans les pays fortement développés, les taux des décès causés par les accidents sont très variés; à ce sujet le dossier du Canada et des États-Unis est particulièrement décourageant. Si ces deux pays se trouvent dans une situation relativement défavorable, la cause en est, dans une large mesure, aux nombreux accidents de véhicules automobiles. Autre fait particulièrement tragique dans ces deux pays: le grand nombre d'enfants victimes d'accidents de toutes sortes. Au cours des dernières années, de nombreux pays fortement développés ont vu diminuer la mortalité accidentelle des âges inférieurs à 65 ans.

La diminution de variation dans la mortalité est un des développements recents les plus intéressants. Dans les pays observés, on peut généraliser et dire que là ou le niveau de la mortalité était initialement élevé, la diminution en a été plus rapide et que là où le niveau était bas, la diminution en a été moins rapide. Toutefois, s'il y a moins de différence entre les pays, le classement de ceux-ci d'après le taux des décès n'en a pas fortement changé pour autant. Au Canada la situation est à peu près la même. En 1930, le taux des décès variait de 7.0 par millier d'habitants en Saskatchewan à 12.7 au Québec tandis qu'en 1955 de 7.5 au Québec, en Saskatchewan et en Alberta au chiffre élevé de 9.8 en Colombie-Britannique. Pour ce qui est de la mortalité infantile. la diminution de la variation est encore plus évidente.

A l'heure actuelle, les maladies infectieuses qui, dans les pays fortement développés prédominaient dans les ages avant l'âge moyen ont été maitrisées grâce à des mesures préventives et aux progrès de la médecine. On peut toutefois affirmer avec certitude que les diminutions ultérieures de la mortalité seront plus lentes que par le passé car elles vont surtout dépendre de nouvelles méthodes thérapeutiques et chirurgicales qui s'appliqueront aux maladies chroniques, caractéristiques de l'âge avancée. Quant au développement des mesures de répression des maladies chroniques, il soulève des problèmes compliqués car ces maladies ont pour origines des facteurs ou bien de milieu, ou bien génétiques, ou bien les deux à la fois. Dans les pays fortement développés, il faut finalement noter l'importance que revêt le développement économique en relation avec le progrès sanitaire. Les progrès rapides réalisés au cours de l'après-guerre y ont apporté une richesse qui a permis l'application de programmes sanitaires. Des méthodes industrielles plus efficaces libèrent la main-d'oeuvre nécessitée par l'accroissement des soins médicaux et des services de santé publique. Alors que le niveau de vie éleve a causé certaines maladies modernes, ce fait a été plus que compensé par une baisse de la mortalité, grâce à une nourriture meilleure et plus variée, un travail et un habitat plus sains et des loisirs accrus.

Infant Mortality

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1.000 live births in 1921 to 32 in 1954 and 31 in 1955. In 1955 with an additional 6,539 births there were fewer infant deaths than in 1954. The 1955 infant death rate varied provincially with a rate of over 40 in Newfoundland, a rate exceeding 36 in Quebec and New Brunswick, a rate of 30 or more in Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan, and a rate of 26 or lower in Ontario. Alberta and British Columbia. The significance of the overall reduction may be illustrated in the fact that if the 1921 rate had been in effect in 1955, over 45,000 infants would have died in the first year of life compared with the 13,767 that actually died.

Differences in provincial rates for infant mortality are widened when births are subdivided into male and female. The national infant mortality rate of 31 deaths per 1,000 births represents the averaging of a rate of 35 for males and 27 for females. Male rates are always much higher than corresponding rates for females and in 1955 there was a provincial variation from a low of 21 for females in British Columbia to a high of 48 for males in Newfoundland. While a total male and female rate of 42 for Newfoundland and 38 for Quebec appear high it should be kept in mind that in Quebec the rate has declined from an average of 127 between 1926-30 and that Newfoundland had a rate of 116 between 1921 and 1925.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many factors which have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science, improvements in the technical training of general practitioners, as well as increasing numbers of pediatricians: improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1955 two-thirds of total infant deaths were caused by congenital malformations, immaturity, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Congenital malformations, which accounted for 2,165 or nearly 16 per cent of the 13,767 infant deaths in 1955 exceeded immaturity for the third time as the greatest single cause of death. Immaturity was the underlying cause of 1,979 deaths (while in an additional 2,801 immaturity was present as a complication with some other underlying cause).

Mortalité infantile

La mortalité infantile au Canada a suivi une courbe descendante, de plus de 100 décès par millier de naissances vivantes en 1921 à 32 en 1954 et 31 en 1955. En 1955, le nombre des naissances ayant augmenté de 6,539, on comptait moins de décès chez les enfants qu'en 1954. Le taux des décès chez les enfants en 1955 a varié selon les provinces, donnant plus de 40 à Terre-Neuve, plus de 36 dans le Québec et au Nouveau-Brunswick, 30 et plus en Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan, et 26 et moins en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique. La portée de la réduction globale se reflète peut-être dans le fait que si le taux de 1921 avait été celui de 1955, plus de 45,000 enfants seraient morts au cours de la première année alors qu'il en est mort 13.767.

Les écarts entre les taux de mortalité infantile des provinces sont élargis lorsque les naissances sont groupées par sexes. Le taux national de mortalité infantile, de 31 décès par millier de naissances. représente une moyenne de 35 pour les garcons et de 27 pour les filles. Les taux du sexe masculin sont toujours beaucoup plus élevés que les taux du sexe féminin correspondants et, en 1955, la variation entre provinces allait du chiffre minimum de 21 pour les filles en Colombie-Britannique au maximum de 48 pour les garçons à Terre-Neuve. Bien qu'un taux global de 42 pour les garçons et les filles à Terre-Neuve et de 38 au Québec semble élevé, il importe de retenir qu'il a diminué dans le Québec d'une moyenne de 127, en 1926-1930, et à Terre-Neuve de 116 en 1921-1925.

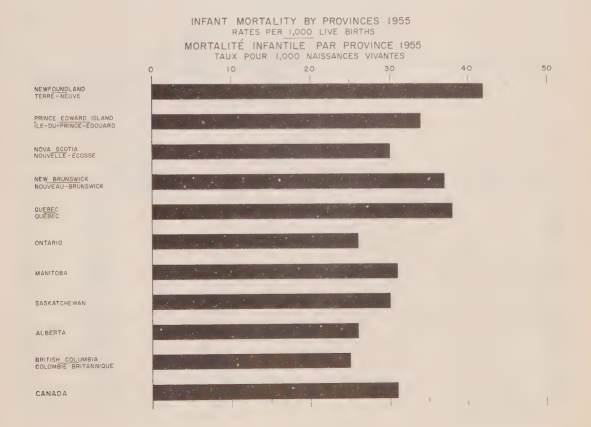
Une des principales causes des variations dans les taux de mortalité infantile semble résider dans les proportions différentes des naissances à l'hôpital sous surveillance médicale appropriée. Le nombre d'enfants non premiers-nés constitue aussi un facteur important. Parmi les nombreux facteurs qui ont contribué à réduire la mortalité infantile, mentionnons: les programmes élaborés pour la protection et le soin de l'enfant, tels que les cliniques pour bébés et les services d'infirmières, le soin prénatal des futures mères, les progrès de la médecine, le perfectionnement de la formation technique des médecins généraux ainsi que l'accroissement du nombre de pédiatres, l'amélioration des conditions sanitaires et un contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments, et la connaissance plus approfondie de la composition des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

En 1955, les deux tiers des décès d'enfants résultaient de malformation congénitale, débilité, pneumonie, asphyxie et atélectasie post-natales et traumatismes obstétricaux. Les malformations congénitales, au nombre de 2,165 ou près de 16 p. 100 des 13,767 décès d'enfants en 1955, dépassent la débilité pour la troisième fois, et constituent la plus grande cause particulière de décès. La débilité a été la cause initiale de 1,979 décès (dans 2,801 autres cas la débilité se mélait à quelque autre cause initiale).

Infant mortality and rates per 1,000 live births, Canada¹ Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average 1921-25 Moyenne	254,524 243,277 235,039 236,405 286,124 362,131	25,147 22,842 17,883 15,455 15,945 16,093	99 94 76 65 56 44
1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955	342,765 371,740 358,941 366,139 371,071 380,101 402,527 416,825 433,142 441,681	16,321 17,126 15,849 15,832 15,324 14,584 15,303 14,764 13,841	48 46 44 43 41 38 38 35 32 31

^{1.} For comparability, Newfoundland has been included for all years.— Terre-Neuve comprise pour toutes les années pour les besoins de la comparaison.



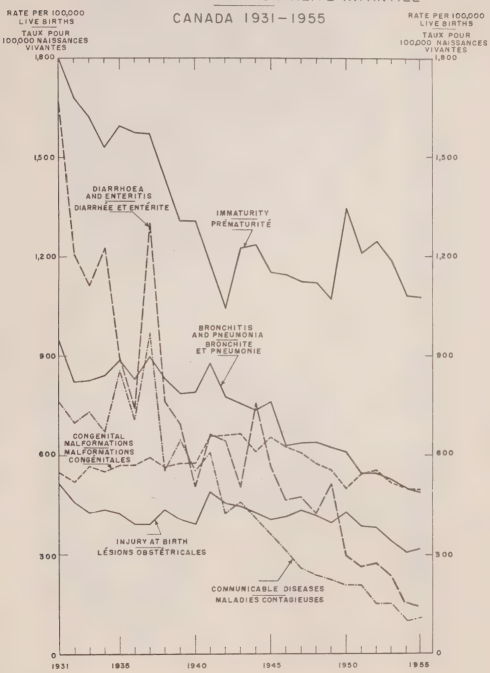
Infant mortality by sex and provinces 1955 Mortalité infantile par sexe et province, 1955

	Total	Male — Garçons	Female - Filles
	Rate per 1,000 live births Taux pour 1,000 naissances vivantes	Rate per 1,000 male live births Taux pour 1,000 garçons nés vivants	Rate per 1,000 female live births Taux pour 1,000 filles nées vivantes
	40	40	0.5
Newfoundland	42	48	37
Prince Edward Island	34	34	35
Nova Scotia	30	35	25
New Brunswick	37	43	31
Quebec	38	42	33
Ontario	26	29	23
Manitoba	31	34	28
Saskatchewan	30	34	26
Alberta	26	29	23
British Columbia	25	29	21
Canada	31	35	27

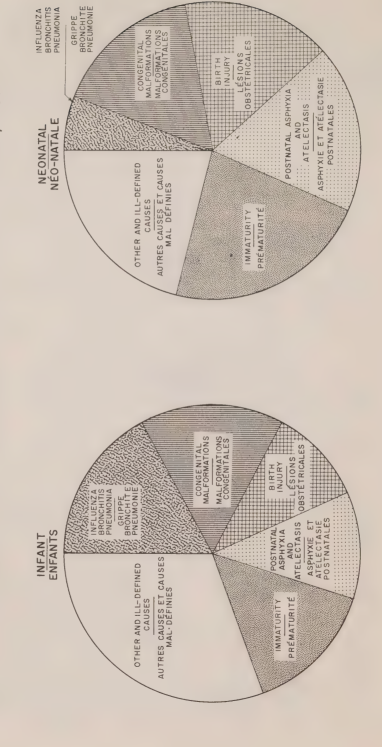
Distribution of 1955 infant deaths by age Répartition des décès d'enfants en 1955, par âge

			Cumulative	- Cumul
	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Total	13, 767	100.0		
1st day - 1er jour 2nd " - 2e " 3rd " - 3e " 4th " - 4e " 5th " - 5e " 6th " - 6e " 7th " - 7e "	3,920 1,050 945 440 267 226 152	28.5 7.6 6.9 3.2 1.9 1.6	3,920 4,970 5,915 6,355 6,622 6,848 7,000	28.5 36.1 43.0 46.2 48.1 49.7 50.8
1st week - 1e semaine	7,000 682 462 354	50.8 5.0 3.4 2.6	7,000 7,682 8.144 8,498	50.8 55.8 59.2 61.7
1st month — 1° mois	8.498 1,201 941 714 554 402 334 314 283 213 157 156	61.7 8.7 6.8 5.2 4.0 2.9 2.4 2.3 2.1 1.5	8,498 9,699 10,640 11,354 11,908 12,310 12,644 12,958 13,241 13,454 13,611 13,767	61.7 70.5 77.3 82.5 86.5 89.4 91.8 94.1 96.2 97.7 98.9

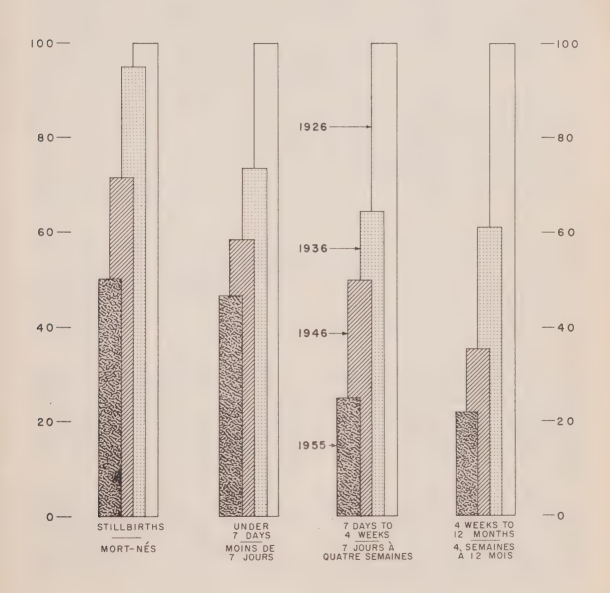
LEADING CAUSES OF INFANT MORTALITY PRINCIPALES CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE



DE MORTALITÉ NÉO-NATALE, 1955 CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1955 CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS ET



COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES 1926 = 100 FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE 1926 = 100



Infant and neo-natal death rates by major cause, by province, 1955 Mortalité infantile et néo-natale par principale cause et province, 1955

(per 100,000 live births) - (par 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Infant — Infantile — Total	3, 117	4, 229	3,448	2, 984	3, 745	3, 783	2,595	3, 108	3, 011	2,585	2, 525
Lower respiratory (480-1, 490-3,500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	532	854	898	654	825	668	285	674	695	442	504
Immaturity (774-6) Débilité	448	5 29	611	511	662	287	517	522	546	480	457
Congenital malformations (750-759) Malformations congéni-	490	488	539	438	512	571	472	438	412	431	413
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	323	217	431	195	247	416	310	353	315	233	234
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	361	203	251	390	307	372	405	277	299	349	337
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	143	108	36	111	229	241	70	237	154	90	44
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	213	644	72	132	265	409	85	112	109	93	76
Other — Autres	607	1, 186	611	554	698	819	451	496	481	466	460
Neo-natal - Néo-natale - Total	1, 924	2, 080	1, 832	1, 798	2,029	2, 287	1, 791	1, 831	1, 685	1,569	1,599
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	113	122	72	153	144	179	47	152	77	87	117
Immaturity (774-6) Débilité	429	529	611	496	632	255	504	522	509	472	442
Congenital malformations (750-759) Malformations congéni-	310	318	287	290	325	382	288	295	242	244	249
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	313	217	359	185	241	400	304	335	311	221	228
Asphyxia and atelectasis (762)-Asphyxie et atélectasie	350	203	216	374	277	359	399	268	299	326	325
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	31	27	_	11	66	61	11	22	32	12	12
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	158	366	72	74	132	344	55	67	57	61	56
Other — Autres	221	298	216	216	211	306	183	170	158	146	170

Neo-Natal Mortality (Deaths under four weeks of age)

In 1955 the neo-natal mortality rate remained at the record low of 19 per 1,000 live births established in 1954. This amounted to only half the 1932 rate. Provincial rates varied from lows of 16 in Alberta and British Columbia to a high of 23 in Quebec. Seven of the ten provinces had a rate of 18 or less in 1955.

Of the 13,767 infants who died within the first year of life in 1955, 8,498 or nearly 62 p.c. died within four weeks of their birth. Although there has been a drastic reduction in infant mortality over the past 25 years, most of the reduction has been among infants who survived the first 4 weeks of life. For example, in 1930 neonatal deaths accounted for 47 p.c. of all infant deaths compared with nearly 62 p.c. in 1955.

In 1955, of the 8,498 deaths of infants under four weeks of age, 1,893 deaths or over 22 per cent were directly due to immaturity while immaturity was present as a complication in 2,741 additional deaths. Postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,546 deaths, injury at birth 1,381, and congenital malformations 1,370. These four causes were responsible for 6,190 or close to three-quarters of all neo-natal deaths.

Mortalité néo-natale (Décès d'enfants de moins de quatre semaines)

En 1955, le taux de la mortalité néo-natale est demeuré au chiffre peu élevé de 1954, de 19 par mille naissances vivantes. C'est seulement la moitié de celui de 1932. Les taux provinciaux varient de 16 par mille en Alberta et en Colombie-Britannique à 23 dans le Québec. Sept des dix provinces ont eu un taux de 18 ou moins en 1955.

Sur les 13,767 enfants morts au cours de leur première année, en 1955, 8,498 ou près de 62 p. 100 sont morts au cours des quatre semaines après leur naissance. Quoiqu'il y ait eu une forte réduction de la mortalité infantile depuis vingt-cinq ans, la plus grande partie de cette réduction s'est marquée chez les enfants ayant survécu aux quatre premières semaines. Par exemple, en 1930 la mortalité néo-natale réunit 47 p. 100 de tous les décès d'enfants en comparaison de presque 62 p. 100 en 1955.

En 1955, sur les 8,498 décès d'enfants de moins de quatre semaines 1,893 ou plus de 22 p. 100 étaient causés par la débilité et la débilité était présente comme complication dans 2,741 autres. L'asphyxie et et l'atélectasie post-natales se chiffrent par 1,546 décès, les traumatismes obstétricaux par 1,381 et les malformations congénitales par 1,370. Ces quatre causes ont produit 6,190 décès ou près des trois quarts de la mortalité néo-natale.

Neo-natal mortality¹, Canada, 1926-1955 Mortalité néo-natale¹, Canada, 1926-1955

				Number Nombre	Rate per 1,000 live births Taux pour 1,000 naissances vivantes
Averages	1926-30 ²	Moyenn	ə	10,530	45
9.7	1931-35	"	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	8,848	38
**	1936-40	"		7, 598	32
13	1941-45	"		8,420	29
2.5	1946-50	"		9, 267	26
.946	**************	************		9, 399	27
947	************	**********		9,861	27
.948	***************************************	************		9, 210	26
949		************		8,828	24
950	***************************************			9,036	24
951		***********		8, 579	23
952		************		9, 131	23
953				8,895	21
954	***************************************	************		8, 384	19
955	***************************************			8, 498	19

^{1.} Under 1 calendar month for the years 1926-50; less than 4 weeks of age since 1950. — Moins d'un mois de calendrier pour les années 1926-1950; moins de quatre semaines d'âge depuis 1950.

2. Excluding Newfoundland - Sans Terre-Neuve.

Maternal Mortality

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 1,000 live births have dropped from 5.6 in 1936 to 0.8 in 1955. Provincial rates in the year under review ranged from 0.4 in Saskatchewan and Alberta to 2.0 in Newfoundland.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxaemias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by more than 85 p.c. owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over two-thirds since 1941 in the maternal death rate from toxaemias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

Mortalité maternelle

Les mêmes améliorations de conditions et les progrès de la médecine qui ont amené une diminution de la mortalité infantile ont contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de l'accouchement ont constamment diminué de telle sorte que les décès des mères par 1,000 naissances vivantes ont baissé de 5.6 en 1936 à 0.8 en 1955. Les taux des provinces au cours de l'année considerée vont de 0.4 en Saskatchewan et en Alberta à 2.0 à Terre-Neuve.

Il y a dix ans encore, les infections puerpérales et les toxémies gravidiques étaient de beaucoup les causes les plus importantes de la mortalité maternelle. Depuis 1941, le taux des infections puerpérales a été réduit de plus de 85 p. 100, pour une large part grace à l'emploi de sulfamides et autres antibiotiques. Quoiqu'il y ait depuis 1941 une diminution de plus des deux tiers du taux de la mortalité maternelle due aux toxémies gravidiques, ce groupe demeure encore une cause principale des décès des mères.

Maternal mortality per 1,000 live births, Canada and provinces Mortalité maternelle pour mille naissances vivantes, Canada et provinces

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
19 21	4. 7	7.4	3. 2	4. 3	4. 1	3. 8	5. 2	4. 4	5. 7	6. 7	4. 8
	5. 1	7.2	3. 7	5. 5	5. 1	4. 1	5. 2	5. 6	5. 7	6. 9	6. 2
	5. 0	6.6	2. 5	7. 2	4. 6	4. 1	5. 3	4. 6	5. 6	5. 6	6. 3
	5. 3	10.4	4. 8	6. 6	4. 6	3. 7	5. 8	5. 6	6. 7	6. 2	6. 8
	4. 9	4.0	8. 4	5. 4	4. 7	3. 8	5. 5	6. 4	5. 7	5. 8	5. 8
19 26	5. 6	4. 7	4. 6	4. 6	6. 4	5. 2	5. 6	5. 9	7. 1	5. 9	6.5
19 27	5. 5	5. 1	2. 4	6. 8	6. 2	4. 9	6. 0	5. 1	5. 4	6. 4	6.7
19 28	5. 6	3. 6	6. 1	5. 2	5. 8	5. 3	5. 8	5. 1	5. 8	6. 8	5.9
19 29	5. 7	5. 6	7. 8	4. 2	7. 3	5. 3	5. 4	6. 8	6. 2	7. 3	5.6
19 30	5. 8	5. 3	2. 9	6. 7	5. 4	5. 5	6. 2	5. 2	5. 1	6. 5	5.8
1931	5. 1	6. 4	6.9	4. 7	5. 6	4. 8	5. 4	4.8	4. 4	5. 0	6. 3
1932	5. 0	5. 1	6.4	4. 6	5. 8	5. 1	5. 1	4.8	4. 9	3. 8	5. 3
1933	5. 0	4. 5	4.1	4. 7	6. 0	5. 0	5. 4	4.1	4. 6	4. 5	4. 7
1934	5. 3	5. 9	5.1	6. 2	5. 1	5. 5	5. 6	3.8	4. 4	5. 0	5. 1
1935	4. 9	3. 1	4.0	5. 3	4. 6	5. 4	5. 0	4.2	4. 1	4. 3	5. 2
1936 1937 1938 1939 1940	5.6 4.9 4.3 4.3	6.3 4.6 6.1 5.3 4.2	5. 6 5. 7 2. 5 7. 5 2. 9	4.3 3.0 4.2 4.1 4.2	6.6 3.7 4.5 4.8	6. 0 5. 2 5. 2 4. 6 4. 5	5. 7 5. 2 3. 8 4. 3 3. 7	5. 4 4. 3 2. 9 3. 5 3. 9	4. 5 4. 6 2. 5 3. 3 3. 2	5. 8 4. 8 4. 3 3. 6 4. 0	4.7 4.5 3.8 3.1 3.1
1941	3. 6	6.9	2. 9	3. 5	3. 5	4. 3	3.0	3. 1	3. 1	3. 1	2. 7
	3. 0	4.4	4. 7	2. 7	4. 5	3. 3	2.6	2. 6	3. 4	2. 3	2. 7
	2. 8	3.7	4. 1	3. 7	3. 1	3. 2	2.3	2. 4	2. 6	2. 7	2. 5
	2. 8	4.1	5. 2	2. 1	3. 2	3. 1	2.5	3. 1	2. 3	1. 6	2. 6
	2. 3	2.4	2. 7	1. 5	1. 8	2. 5	2.5	1. 9	2. 6	2. 4	2. 6
1946	1.8 1.6 1.5 1.5	2. 2 2. 3 1. 9 2. 0 1. 6	2. 1 2. 0 1. 1 0. 4 1. 0	1.6 1.0 1.1 1.1	2. 1 1. 4 1. 3 1. 1 0. 9	2. 1 2. 2 2. 0 2. 0 1. 5	1.6 1.2 1.2 1.3 0.9	1.7 1.1 1.5 1.3 0.7	1.7 1.6 1.0 1.2 1.0	1.4 0.9 1.2 1.0 0.7	1.7 1.2 1.1 1.0
1951	1. 1 0. 9 0. 8 0. 7 0. 8	2. 1 2. 0 1. 5 1. 6 2. 0	0.4 1.5 0.7 0.7 0.7	0.7 0.8 0.8 0.5 0.7	0.7 1.1 1.0 0.7 1.2	1. 5 1. 2 1. 1 1. 1 1. 0	0.8 0.8 0.5 0.5	1. 1 0. 5 0. 8 0. 5 0. 7	1.0 0.6 0.5 0.9	0.6 0.5 0.7 0.3 0.4	0.7 0.6 0.6 0.4 0.5

Maternal deaths by age of mother, Canada¹, 1941-55

Décès des mères, par âge, Canada¹, 1941-1955

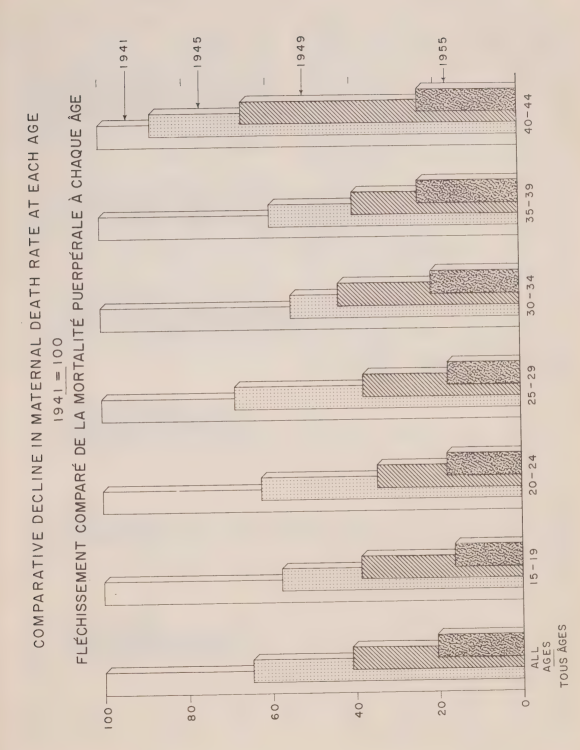
Rates per 100,000 live births (at each age) - Taux pour 100,000 naissances vivantes (à chaque âge)

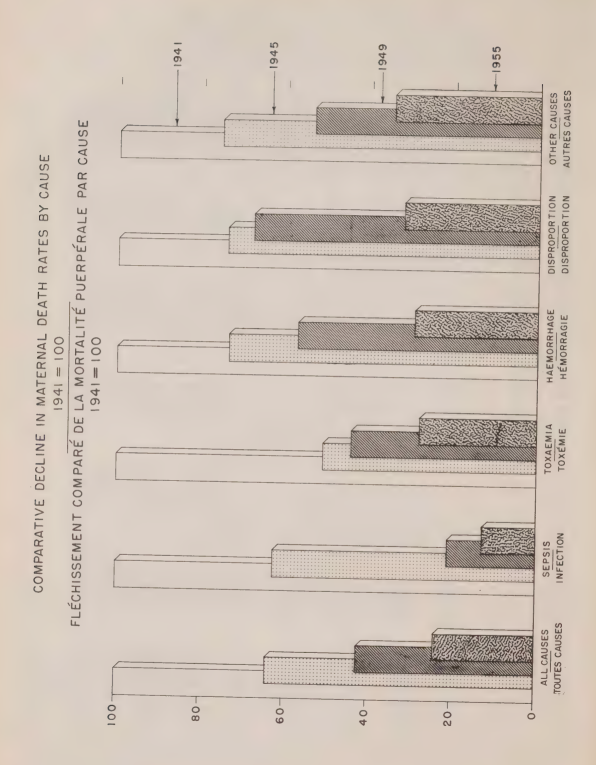
Year	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35 -3 9	40-44	45-49
1941	352. 9	277. 4	224. 9	284.0	403. 2	634. 7	793. 9	654.8
	300. 4	263. 2	176. 4	239.1	337. 8	508. 5	867. 7	947.0
	281. 4	218. 6	183. 3	215.9	296. 0	475. 8	822. 0	1252.4
1944	273.0	177. 8	186. 2	225. 4	332. 7	415. 9	621. 1	298. 2
	228.6	159. 6	139. 8	194. 0	220. 7	378. 1	696. 3	712. 4
	179.9	139. 4	96. 7	145. 2	189. 2	315. 9	589. 3	1096. 1
	154.3	102. 3	92. 1	99. 5	200. 0	305. 0	442. 0	763. 4
1948 1949 1950	146.8 144.7 111.5	101. 7 106. 7 76. 3 69. 8	83. 7 77. 8 42. 8 67. 2	101.5 106.8 86.2 72.1	155. 4 174. 4 118. 7	296. 2 251. 9 242. 0	540.3 524.1 414.9 329.5	836. 4 752. 6 601. 8 678. 3
1952	89.5	46. 4	40.7	63. 9	104.0	174.7	348. 2	996.0
	75.5	22. 2	30.3	60. 7	71.0	182.6	309. 8	590.0
	68.8	38. 2	31.4	55. 1	74.1	148.9	220. 7	508.0
	71.7	44. 4	39.6	49. 8	84.5	154.2	188. 9	354.3

^{1.} Exclusive of Yukon, Northwest Territories and Newfoundland. - Sans le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et

Terre-Neuve.

2. Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.





MARRIAGES

The number of marriages in 1955 at 127,777 represented a drop from 128,385 the previous year and the rate per thousand population dropped from 8.5 to 8.2 over the same period. This trend in the marriage rate is seen as no indication of a tendency among young people to postpone or avoid marriage but more as a temporary drying up of the supply of potential brides and grooms. The small crop of depression babies born during the years from 1934 to 1939, when Canada's birth rate hovered around 20, are just now reaching marriageable age and thus producing a second-generation effect on the current marriage rate.

The marriage rate had been relatively steady from 1921 to the depression period but then sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which probably 'borrowed' both from the past and the future, in that they may have included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by war-time prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-7. There has been a gradual decline since that year but the 1955 rate of 8.2 is still above that of the 20's and 30's. In 1955 the rate varied from a low of 6.2 in Prince Edward Island to 9.2 in Alberta.

MARIAGES

Le nombre (127,777) de mariages en 1955, représente une diminution sur celui (128,385) enregistré l'année précédente; le taux par millier d'habitants a baissé de 8.5 à 8.2 au cours de la même période. Cette courbe du taux de la nuptialité n'apparaît pas comme un indice que les jeunes auraient tendance à retarder ou à éviter le mariage, mais plutôt comme la diminution provisoire du nombre de sujets féminins et masculins. Le petit nombre d'enfants nés pendant la dépression, de 1934 à 1939, alors que le taux des naissances se fixait autour de 20, parvient tout juste à l'âge de nuptialité et exerce l'influence d'une seconde génération sur le taux courant de la nuptialité.

La nuptialité n'a pas beaucoup varié depuis 1921 jusqu'à la dépression mais elle a sombré alors au minimum de 5.9 en 1932 pour remonter ensuite graduellement. Les premières années de guerre ont été marquées d'une concentration de la nuptialité qui tenait sans doute du passé et de l'avenir en ceci qu'elle englobait probablement des mariages remis durant la crise des années 1930 et qui ont été plus tard favorisés par la prospérité de temps de guerre, ainsi que des mariages avancés en raison d'un départ imminent outre-mer. Une diminution prononcée à été observée au cours des dernières années de guerre qui, à son tour, a disparu en 1946-1947. Depuis, la diminution a été progressive, mais le taux de 8.2 en 1955 est encore supérieur à celui des années vingt et trente. En 1955, le taux variait du minimum de 6.2 en Île-du-Prince-Edouard à 9.2 en Alberta.

Marriages - Mariages

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
					Nun	nber — No	ombre					
1921	71, 254 68, 179 124, 526 128, 230 128, 301 130, 837 128, 385	1,522 1,588 2,684 2,517 2,730 2,771 2,952	518 490 673 583 613 647 605	3,550 3,394 6,596 5,094 5,390 5,378 5,265 5,288	3, 173 2, 544 4, 941 4, 386 4, 276 4, 232 4, 278	18,659 16,783 32,782 35,704 35,374 35,968 35,516	24, 871 23, 771 43, 270 45, 198 45, 251 45, 954 45, 028	5,310 4,888 8,305 7,366 7,128 7,277 6,837	5, 101 5, 700 7, 036 6, 805 6, 944 7, 186 6, 953	4,661 5,142 8,470 9,305 9,514 10,126 9,960	3, 889 3, 879 9, 769 11, 272 11, 081 11, 298 10, 991	
	127,777	18,385 2,952 605 5,265 4,278 35,516 45,028 6,837 6,953 9,960 10,7777 3,211 667 5,288 4,359 35,356 44,634 6,913 6,494 9,844 11,										
1921 1931 1941 1951	7.9 6.4 10.6 9.2	5.7 5.6 8.7 7.0	5.8 5.6 7.1 5.9	6.8 6.6 11.4 7.9	8.4 6.2 10.8 8.5	7.9 5.8 9.8 8.8	8.5 6.9 11.4 9.8	8.7 7.0 11.4 9.5	6.7 6.2 7.9 8.2	7.9 7.0 10.6 9.9	7.4 5.6 11.9 9.7	
1952 1953 1954 1955	8.9 8.9 8.5 8.2	7.3 7.2 7.4 7.8	6.0 6.1 5.8 6.2	8.3 8.1 7.8 7.7	8.1 7.9 7.8 7.8	8.5 8.4 8.1 7.8	9.5 9.4 8.9 8.6	8.9 9.0 8.3 8.1	8.2 8.3 7.9 7.3	9.8 10.1 9.6 9.2	9.2 9.2 8.7 8.4	

Numbers and percentages of bridegrooms and brides, by age and marital status, 1955 Nombre et pourcentage d'époux et des épouses par âge et état matrimonial, 1955

				Pridegroom	ns - Époux			
Agé Group		Number -	Nombre		Per	centages -	Pourcentag	e
Groupe d'âge	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorces	Total	Bachelors Célibataires	Widowers - Veufs	Divorced Divorcés	Total
Under 20 years - Moins de 20 ans	6,699	1	2	6,702	5,7			5.2
20-24 years — ans	56, 315	39	160	56, 514	48, 1	0.6	3.5	44.2
25-29 '' - ''	34, 135	177	717	35,029	29.1	2.9	15.6	27.4
30-34 " - "	11, 385	329	1,043	12,757	9.7	5. 5	22.7	10.0
35-39 ** - **	4, 157	387	869	5, 413	3, 5	6.4	18.9	4. 2
40-44 ** - **	2, 109	498	752	3, 359	1.8	8.3	16.4	2.6
45-49 " — "	1,082	6 29	496	2, 207	0.9	10.5	10.8	1.7
50-54 " - "	653	696	288	1,637	0.6	11.6	6.3	1.3
55-59 " - "	318	785	161	1, 264	0.3	13. 1	3.5	1.0
60-64 " - "	176	827	55	1, 058	0.2	13.8	1.2	0.8
65 years or over - 65 ans ou plus	150	1,633	43	1,826	0.1	27.2	0.9	1. 4
Totals, stated ages – Total, âges connus	117,179	6,001	4, 586	127, 766	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	11	_		, 11		•••		• • •
Totals, all ages – Total, tous âges	117, 190	6,001	4, 586	127,777	91.7	4.7	3.6	100.0
Average ages - Âges moyens	26.2	54.9	38.4	28.0		•••	• • •	•••
				Brides -	Èpouses			
		Number -	- Nombre		Per	centages -	Pourcentag	9
	Spinsters — Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows - Veuves	Divorced Divorcees	Total
Warden 00 man Market de 00 man	24 057	177	00	24 200	00.4	0.2	0.5	00.0
Under 20 years — Moins de 20 ans	34, 357	17	22	34, 396	29.4	0.3	0.5	26.9
25-29 '' - ''	53, 749	152 359	478	54, 379	46.0	2, 4	10, 2	42.6
30-34 '' – ''	17, 721 5, 907	584	1,063 1,110	19, 143 7, 601	15. 2	5.8 9.4	23, 7	15.0 5.9
35-39 " - "	2, 440	670	772	3,882	2. 1	10.7	16.5	3, 0
40-44 " - "	1, 288	763	623	2,674	1, 1	12, 2	13, 3	2, 1
45-49 ** - **	687	833	321	1,841	0.6	13. 4	6.9	1. 4
50-54 ** - **	359	794	167		0.3			
	179	717	80	1, 320 976	0, 3	12.7	3. 6 1. 7	1.0
55-59 ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ·· _ ··	93	570						0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	72	774	33 12	696 858	0.1	9.1	0.7	0.5
Totals, stated ages - Total, âges connus	116, 852	6,233	4, 681	127, 766	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	11	-	_	11	***	•••		
Totals, all ages – Total, tous âges	116,863	6,233	4,681	127,777	91.5	4.9	3.7	100.0

The current decline in the marriage rate is largely explained in the short-run character of some of the factors contributing most to the high postwar level of fertility. Of particular significance is the temporary adjustment of the timing of marriages and of births within marriage, largely as a result of war and depression. The long-term influences would appear to exert both upward and downward pressures on the birth rate. The tendencies for higher proportions of women to marry, and for higher proportions of those who do marry to have at least one child have been offset by the tendency for couples to cease childbearing at lower and lower parities. Finally the socio-economic context contains many factors which have always led to decreased fertility in other countries. Such developments include the mass movements of the population from agriculture to industry and from the country into the city. Manufacturing areas have gained rapidly at the expense of agricultural regions in regard to population. While urban areas have grown by 30 per cent the rural farm population has declined by 10 per cent and agricultural workers now make up less than one-sixth of the total labour force. Meanwhile women constitute an ever larger component of the working population and the number of married women in the labour force has increased four-fold during a decade. In fact Canada is now largely an urban industrial society and bears all the characteristic marks of such a society except that of low fertility.

In 1955, for the country as a whole, 83 p.c. of the grooms were born in Canada—nearly 68 p.c. in the province in which they were married. Over 87 p.c. of the brides were born in Canada—nearly 75 p.c. in the province in which they were married. However, there were wide variations from this pattern among the provinces. In the older Atlantic Provinces and Quebec there is a greater tendency to marry native, or native and province-born partners than in the other provinces.

Over 91 p.c. of the marriages in 1955 were between persons who had not previously been married; nearly 5 p.c. of the brides and the grooms had been widowed, and more than 3 p.c. of the marriages were of divorced persons. The average age at marriage of bachelors was just under 27 years and that of spinsters just under 24. The average age of widowers and widows at the time of re-marriage was double that of bachelors and spinsters. Over 90 p.c. of spinsters married in 1955 were under 30 years of age — 75 p.c. under 25 years—and over 80 p.c. of bachelors were under 30 with nearly 65 p.c. of these less than 25 years of age.

Religion has such a strong influence on marriage that in 1955 approximately 71 p.c. of all marriages were between persons of the same religious denomination. Among those of Jewish faith, the proportion was 93 p.c., among Roman Catholics 88 p.c., United Church 61 p.c. and Eastern Orthodox nearly 60 p.c.

La diminution actuelle de la nuptialité s'explique en grande partie par le caractère passager des facteurs qui ont contribué le plus au niveau élevé de la fécondité après la guerre. Particulièrement significatif est l'ajustement provisoire de déclage entre les mariages et des naissance dans le mariage. surtout par suite de la guerre et de la crise économique. Les influences à longue échéance sembleraient exercer une pression aussi bien ascendante que descendante sur le taux de la natalité. Le fait qu'un plus grand nombre de femmes se marient et, parmi celles-ci, qu'une plus forte proportion donnent naisà un enfant au moins, est contre-balancé par la tendance qu'ont les couples à réduire les naissances à un nombre sans cesse diminué. Enfin, le tableau socio-économique renferme plusieurs facteurs qui ont toujours entraîné une diminution de la fécondité dans d'autres pays. Ces facteurs évolutifs comprennent le mouvement de la population agricole vers l'industrie et de la campagne vers ville. Les centres manufacturiers se sont peuplés de facon rapide au détriment des régions agricoles. Alors que les centres urbains se sont étendus de 30 p. 100, la population rurale agricole a diminué de 10 p. 100 et les travailleurs agricoles ne constituent plus maintenant qu'un sixième de toute la main-d'oeuvre. Entre temps, les femmes ont représenté un élément toujours plus grand de la population ouvière et le nombre de femmes mariées faisant partie de la main-d'oeuvre a quadruplé en une décennie. En fait, le Canada constitue en grande partie une société industrielle urbanisée et en porte toutes les caractéristiques, sauf celle d'une basse fécondité.

En 1955 pour le Canada en général, 83 p. 100 des époux étaient nés dans le pays et près de 68 p. 100 dans la province où ils se mariaient. Plus de 87 p. 100 des épouses étaient nées au Canada et près de 75 p. 100 dans la province où elles se mariaient. Cependant, les variations étaient extrêmes d'une province à l'autre. Dans les anciennes provinces de l'Atlantique et au Québec la tendance de se marier entre régionaux, ou régionaux et personnes nées dans la province était plus forte que dans les autres provinces.

Plus de 91 p. 100 des mariages en 1955 étaient entre célibataires; près de 5 p. 100 des conjoints étaient veufs ou veuves; et plus de 3 p. 100 des mariages étaient entre divorcés. L'âge moyen des hommes célibataires se mariant était juste, moins de 27 ans et des femmes juste moins de 24. L'âge moyen des veufs et veuves lors du mariage était le double de celui des célibataires, hommes et femmes. Plus de 90 p. 100 des femmes célibataires mariées en 1955 n'avaient pas 30 ans, 75 p. 100 pas 25 ans; plus de 80 p. 100 des hommes célibataires étaient âgés de moins de 30 ans et près de 65 p. 100 de moins de 25 ans.

La religion exerce une telle influence sur la nuptialité qu'en 1955, près de 71 p. 100 des mariages unissaient des personnes appartenant aux même confessions. La proportion était de 93 p. 100 pour la religion juive, 88 p. 100 pour les catholiques, 61 p. 100 pour l'Eglise-Unie, et 60 p. 100 pour le culte orthodoxe oriental.

Average age¹ of bachelors and spinsters, Canada, 1940-1955 Âge moyen¹ des hommes et femmes célibataires, Canada, 1940-1955

	Bachelors — Hommes	Spinsters Femmes
40	28.0	24.7
41	28,0	24.7
42	28.0	24.7
43	27.4	24,2
44	27.6	24.4
45	27.3	24.3
46	27.1	24.1
47	26.9	24.0
48	26.8	23.9
49	26.9	23.9
50	26.7	23.8
51	26.6	23.8
52	26.5	23.7
53	26.3	23.7
155	26.3	23.5

1. At marriage. - Au mariage.

DIVORCES

There were 5,796 divorces in 1955 of which 2,274 took place in Ontario and 1,483 in British Columbia. This figure was well below the record of 8,199 established in 1947. Previous to World War I divorce was a rare event with a rate of less than 1 per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,068 but by 1947 the figure had risen to 8,199 and thereafter declined to levels around 6,000.

DIVORCES

En 1955, 5,796 divorces ont été prononcés, dont 2,274 en Ontario et 1,483 en Colombie-Britannique. Ce chiffre est très inférieur au maximum de 8,199 en 1947. Avant la première guerre mondiale, les divorces étaient rares et le taux était inferieur à un par millier de mariage annuellement. On ne comptait pas 20 divorces par année avant 1900; on en comptait 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Pourtant, à la fin de la première guerre mondiale, et de nouveau après la seconde le nombre en a augmenté brusquement. Le chiffre s'est élevé de 114 en 1918 à 373 en 1919 et 468 en 1920 et il n'a jamais été inférieur à 500 depuis. En 1939, le nombre total des divorces a atteint 2,068 pour s'élever; en 1947, à 8,199 et s'abaisser ensuite à 6,000 environ

Dissolutions of marriage (divorces), by province, 1921-1955 Dissolutions de mariages (divorces), par province, 1921-1955

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		ø.									
1921	558	available _ disponible	_	41	13	10	96	122	59	89	128
1931	700	aila Spo	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1941	2, 461	-	1	68	87	48	949	242	146	311	609
1946	7, 683	Not	4	260	382	290	2,639	636	505	962	2,005
1951	5, 263	4	10	187	156	289	2, 10 2	361	226	589	1, 339
1952	5,634	3	9	188	200	309	2, 202	338	223	630	1,532
1953	6, 110	9	15	185	181	273	2,774	374	218	603	1, 478
1954	5,922	8	8	249	117	370	2, 468	371	250	610	1,471
19551	5, 796	1	7	253	181	396	2, 274	337	237	627	1, 483

^{1.} Preliminary figures - Données provisoires.





GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1955 TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1955

					Inf	ant	Neo-	natal	Mate	ernal			Nat	ural	
	Birt	hs	Dea	ths	mort	ality	morta	ality 1		ality	Marr	iages		ease	
	Naissa	ances	Déc	ès	Mortinfa		Morta neo-n	alité ¹ atale		alité pérale	Mari	ages	sen	rois- nent urel	
	Rate*	Rank	Rate*	Rank	Rate**	Rank	Rate**	Rank	Rate**	Rank	Rate*	Rank	Rate*	Rank	
	Taux*	Rang	Taux*	Rang	Taux**	Rang	Taux**	Rang	Taux*	Rang	Taux*	Rang	Taux*	Rang	
											-				
Australia	22.6	14	8.9	9	22	3	16 ⁶	4	0.66	3	7.8	9	13.7	14	Australie
Austria	15.5	29	12.1	23	45	13	28 ²	14	1.15	7	8.1	7	3.4	29	Autriche
Belgium	16.7	27	12.6	24	48	14	257	13	0.86	5	7.8	9	4.1	28	Belgique
Canada	28.4	7	8.2	4	31	8	19	7	0.8	5	8.2	6	20.2	6	Canada
Newfoundland	35.8		7.8		42		21		2.0		7.8		28.0		Terre-Neuve
Prince Edward Island	25.8		8.3		34		18		0.7	İ	6.2		17.5		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	27.8		8.7		30		18		0.7		7.7		19.1		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	29.8		7.9		37		20		1.2		7.8		21.9		Nouveau-Brunswick
Quebec	29.5		7.5		38		23		1.0		7.8		22.0		Québec
Ontario	26.9		8.8		26		18		0.6		8.6		18.1		Ontario
Manitoba	26.4		8. 1		31		18		0.7		8.1		18.3		Manitoba
Saskatchewan	27.8		7.5		30		17		0.4		7.3		20.3		Saskatchewan
Alberta	32.2		7.5		26		16		0.4		9.2		24.7		Alberta
British Columbia	26.2		9.8		25		16		0.5		8.4		16.4		Colombie-Britannique
															*
Ceylon	37.9	3	11.0	17	725	18	435	21	4.65	15	6.1	16	26.9	3	Ceylan
Chile	35.0	4	12.8	26	1245	24	425	20	3.36	14	8.7	3	22.2	5	Chili
Denmark	17.3	25	8.8	8	25	4	18 ⁵	6	0.75	4	7.5	11	8.5	22	Danemark
England and Wales	15.0	30	11.7	21	25	4	17	5	0.7	4	8.0	8	3,3	30	Angleterre et pays de Galles
Finland	21.0	17	9.3	12	30	7	19 ⁵	7	1.36	9	7.7	10	11.7	16	Finlande
France	18.4	22	12.0	22	34	10	21	9	0.75	4	7.2	13	6.4	24	France
German Federal Republic	15.7	28	10.8	16	42	12	28	14	1.76	11	8.7	3	4.9	27	République fédérale allemande
India ³	30.5	5	12,7	25	1196	23	4	4	4	4	4	4	17.8	7	Inde ³
Ireland	21, 2	16	12.6	24	37	11	22	10	1.1	7	5.5	17	8.6	21	Irlande
Italy	17.7	24	9.2	11	50	15	286	14	1.46	10	7.4	12	8.5	22	Italie
Japan	19.4	20	7,8	3	455	13	245	12	1.86	12	8.0	8	11.6	17	Japon
Mexico	46.2	2	13.3	27	80 ⁵	19	332,9		2.57	13	7.25	13	32.9	2	Mexique
X	01.4	15	F. C		00		15 ⁵		0.06	-		-	*0.0	10	David David
Netherlands	21.4	15	7.6	2	20	2	15 ⁵	3 2	0.86	5	8.3	5	13.8	13	Pays-Bas
New Zealand	24.9	11	9.0	10	20	2			0.56	2	8,3	5	15.9	10	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	20.8	18	11.1	18	32 22 ⁶	9	21 13 ⁶	9	0.8	5 4	6.8 7.5	15 11	9.7	20	Irlande du Nord Norvège
Norway	18.7	21	8.3	5	220	3	130	1		4	7.5	11	10.4	19	
Peru	29.5	6	6.5	1	98 ⁶	21	39 ⁷	18	4.68	15	2.65	19	23.0	4	Pérou
Portugal	23.6	13	11.3	19	91	20	3025		1.45	10	8.3	5	12.3	15	Portugal
Scotland	18.0	23	12.0	22	30	7	20	8	0.4	1	8.4	4	6.0	25	Écosse
Spain	20.6	19	9.3	12	56	16	23 ⁷	11	1.19	7	8.1	7	11.3	18	Espagne
Sweden	14.8	31	9.4	13	17	1	13	1	0.66	3	7.1	14	5.4	26	Suède
Switzerland	17.1	26	10.1	14	26	5	19 ²	7	1.26	8	8.0	8	7.0	23	Suisse
Union of South Africa (white)	26.0	9	8.6	7	31	8	20 ⁶	8	1.07	6	9.56	1	17.4	8	Union Sud-Africaine (blancs)
U ,S,S,R,	25.6	10	8.4	6	4		4		4		4		17.2	9	U.R.S.S.
United States	24.6	12	9.3	12	27	6	19	7	0.5	2	9.3	2	15.3	12	États-Unis
Venezuela	47.1	1	10.2	15	68 ⁵	17	352,9	17	4	4	5.1	18	36.9	1	Vénézuéla
Yugoslavia	26.9	8	11.4	20	115	22	407	19	4	4	9.3	2	15.5	11	Yougoslavie

Source: United Nations Publications - Publications des Nations Unies.

^{*} Per 1,000 population — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births — Par 1,000 naissances vivantes.

1. Under 4 weeks unless otherwise stated — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.

2. Under 1 month. — De moins d'un mois.

3. Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

4. Not available. — Données non disponibles.

5. 1954

6. 1953

7. 1952

8. 1951

9. 1950

Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase: according to the lowest, for deaths — Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel: d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-55
TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-55

	TA	BLEAU	2. Popt	ıl ation,	Canada	et prov	inces,	1921-55					
Year Année	Canada ¹	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
						Popu)	ation (00	0's)					
1921 1922 1923 1924 1925	9, 039 9, 169 9, 255 9, 393 9, 547	263 262 257 262 265	89 89 87 86 86	524 522 518 516 515	388 389 389 391 393	2, 361 2, 409 2, 446 2, 495 2, 549	2, 934 2, 980 3, 013 3, 059 3, 111	610 616 619 625 632	757 769 778 791 806	588 592 593 597 602	525 541 555 571 588	4 4 4 4	8 8 8 8
1926 1927 1928 1929 1930	9,705 9,891 10,090 10,287 10,471	266 267 268 271 276	87 87 88 88 88	515 515 515 515 514	396 398 401 404 406	2,603 2,657 2,715 2,772 2,825	3, 164 3, 219 3, 278 3, 334 3, 386	639 651 664 677 689	821 841 862 883 903	608 633 658 684 708	606 623 641 659 676	4 4 4 4	8 9 9 9
1931 1932 1933 1934 1935	10,645 10,780 10,905 11,015 11,119	282 284 286 288 290	88 89 90 91 92	513 519 525 531 536	408 414 419 423 428	2,874 2,925 2,972 3,016 3,057	3, 432 3, 473 3, 512 3, 544 3, 575	700 705 708 709 710	922 924 926 928 930	732 740 750 758 765	694 707 717 727 736	4 4 4 5	9 10 10 10 11
1936	11, 226 11, 323 11, 432 11, 548 11, 665	29 2 29 4 29 6 29 8 30 1	93 93 94 94 95	543 549 555 561 569	433 437 442 447 452	3, 099 3, 141 3, 183 3, 230 3, 278	3,606 3,637 3,672 3,708 3,747	711 715 720 726 728	931 922 914 906 900	773 776 781 786 790	745 759 775 792 805	5 5 5 5 5	11 11 11 12 12
1941	11,793 11,945 12,091 12,245 12,377	303 308 313 316 322	95 90 91 91 92	578 591 606 611 619	457 464 463 461 467	3, 332 3, 390 3, 457 3, 500 3, 560	3,788 3,884 3,915 3,963 4,000	730 724 723 727 727	896 848 838 836 833	796 776 785 808 808	818 870 900 932 949	5 5 5 5 5 5	12 12 12 12 12
1946	12, 598 12, 864 13, 143 13, 423 13, 688	330 337 344 345 351	94 94 93 94 96	608 615 625 629 638	478 488 498 508 512	3,629 3,710 3,788 3,882 3,969	4,093 4,176 4,275 4,378 4,471	727 739 746 757 768	833 836 838 832 833	803 825 854 885 913	1,003 1,044 1,082 1,113 1,137	8 8 8 8	16 16 16 16 16
1951	13, 984 14, 405 14, 756 15, 168 15, 573	361 374 383 398 412	98 103 106 105 108	643 653 663 673 683	516 526 536 547 558	4, 056 4, 17,4 4, 269 4, 388 4, 520	4, 598 4, 766 4, 897 5, 046 5, 183	776 798 809 828 849	832 843 861 878 889	939 970 1,002 1,039 1,066	1, 165 1, 198 1, 230 1, 266 1, 305	9 9 9 10 10	16 16 16 17 18
					F	Percentag	es - Pou	rcentages					
1921 1922 1923 1924 1925	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.9 2.9 2.8 2.8 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9	5.8 5.7 5.6 5.5 5.4	4.3 4.2 4.2 4.2 4.1	26.1 26.3 26.4 26.6 26.7	32.5 32.5 32.6 32.6 32.6	6.7 6.7 6.7 6.7 6.6	8.4 8.4 8.4 8.4	6.5 6.5 6.4 6.4 6.3	5.8 5.9 6.0 6.1 6.2		
19 26	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.7 2.7 2.6 2.6	0.9 0.9 0.9 0.9 0.8	5.3 5.2 5.1 5.0 4.9	4.1 4.0 4.0 3.9 3.9	26.8 26.9 26.9 26.9 27.0	32.6 32.5 32.5 32.4 32.3	6.6 6.6 6.6 6.6	8.5 8.5 8.6 8.6	6.3 6.4 6.5 6.6 6.8	6.2 6.3 6.4 6.4 6.5		
1931 1932 1933 1934 1935	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.8 4.8	3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	27.0 27.1 27.3 27.4 27.5	32.2 32.2 32.2 32,2 32,2	6.6 6.5 6.5 6.4 6.4	8.7 8.6 8.5 8.4 8.4	6.9 6.9 6.9 6.9	6.5 6.6 6.6 6.6 6.6		
1936 1937 1938 1939 1940	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.8	4.8 4.8 4.9 4.9	3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	27.6 27.7 27.8 28.0 28.1	32.1 32.1 32.1 32.1 32.1	6.3 6.3 6.3 6.3 6.2	8.3 8.1 8.0 7.8 7.7	6.9 6.9 6.8 6.8	6.6 6.7 6.8 6.9 6.9		
1941 1942 1943 1944 1945	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.8 0.8 0.8 0.7 0.7	4.9 4.9 5.0 5.0	3.9 3.8 3.8 3.8	28.3 28.4 28.6 28.6 28.8	32.1 32.5 32.4 32.4 32.3	6.2 6.1 6.0 5.9 5.9	7.6 7.1 6.9 6.8 6.7	6.7 6.5 6.5 6.6 6.5	6.9 7.3 7.4 7.6 7.7		
1946 1947 1948 1948 1949	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4.8 4.8 4.7 4.7	3.8 3.8 3.8 3.8 3.7	28.8 28.8 28.8 28.9 29.0	32.5 32.5 32.5 32.6 32.7	5.8 5.7 5.7 5.6 5.6	6.6 6.5 6.4 6.2 6.1	6.4 6.4 6.5 6.6 6.7	8.0 8.1 8.2 8.3 8.3		
1951 1952 1953 1954 1955	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4.6 4.5 4.5 4.4 4.4	3.7 3.7 3.6 3.6 3.6	29.0 29.0 28.9 28.9 29.0	32.9 33.1 33.2 33.3 33.3	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	5.9 5.8 5.8 5.7	6.7 6.7 6.8 6.8 6.8	8.3 8.3 8.3 8.3 8.4		

^{1.} Exclusive of the Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-55

					TABLE	AU 3. P	opulatio	ı, par âg	e, Canad	la, 192	1-55								
Year Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
							P	opulation ((000's)										
1921 1922 1923 1924 1925	8,775.6 8,907.0 8,998.0 9,131.0 9,282.0	1,057.7 1,067.7 1,069.1 1,075.4 1,078.2	1,048.6 1,049.9 1,050.8 1,054.4 1,061.4	913.1 926.5 936.1 951.0 968.7	803.5 820.4 835.3 853.9 875.8	712.7 724.7 733.3 744.8 757.7	687.7 690.3 691.4 695.0 699.8	653.9 656.6 656.5 658.7 661.5	633. 2 635. 7 637. 0 640. 0 645. 1	527.7 541.6 551.5 565.5 578.5	435.4 451.4 464.9 481.6 501.4	362.3 373.3 381.3 392.3 405.4	280.6 291.8 299.6 307.8 316.2	239.5 245.1 250.0 256.0 262.6	172. 2 177. 5 182. 1 188. 4 194. 8	117.6 121.4 124.2 128.3 133.2	71.5 73.9 75.3 77.6 80.1	38.3 38.7 39.4	20.9 20.9 20.9
1926 1927 1928 1929 1930	9,439.0 9,624.0 9,822.0 10,016.0 10,195.0	1,082.6 1,081.3 1,079.5 1,077.9 1,075.4	1,070.2 1,080.3 1,093.7 1,107.3 1,119.9	989.2 1,005.3 1,022.2 1,039.5 1,057.1	898.5 922.8 951.9 983.1 1,011.6	771.6 799.0 828.7 857.2 885.5	703.0 720.2 738.8 756.0 772.1	665.2 675.9 685.6 694.5 701.7	651.9 660.1 668.2 674.8 681.3	626.5	561.2	462.0	352.1	284.3	201.2 207.2 213.3 219.7 225.0	158.7	82.7 85.9 89.2 92.1 95.1	44.5	23.1
1931 1932 1933 1934 1935	10,363.2 19,496.0 10,619.0 10,727.0 10,829.0	1,072.9 1,066.3 1,053.6 1,033.1 1,032.5	1,131.3 1,121.5 1,115.6 1,110.8 1,087.8	1,072.9 1,092.5 1,118.3 1,134.1 1,145.3	1,038.8 1,047.0 1,037.9 1,038.2 1,040.1	910.5 932.8 960.6 984.6 1,005.3	785.7 805.2 825.8 842.7 860.5	708.2 715.3 723.1 731.8 740.8	687.9 689.0 688.8 688.3 689.6	0.08.3	603.4	521.1	400.11	305.8	231.0 235.3 241.2 248.5 256.4	178.9	1085.5	50.2	26.0 26.8 28.4
1936 1937 1938 1939 1940	10,934.0 11,029.0 11,136.0 11,250.0 11,364.0	1,019.4 1,001.1 992.9 1,006.1 1,018.8	1,083.3 1,080.6 1,069.9 1,050.8 1,053.7	1,138.1 1,132.8 1,128.1 1,123.7 1,101.5	1,066.1 1,086.2 1,110.2 1,122.5 1,129.3	1,016.0 1,021.6 1,010.9 1,009.4 1,008.5	874.6 891.0 916.7 939.4 958.2	752.8 767.0 787.4 806.5 827.6	693.9 701.1 711.4 724.7 740.6	670.5 671.2 671.0 670.5 671.6	617.8 621.8 626.8 631.5 634.2	556.2 564.9 573.0 579.8 585.8	449.6 463.2 476.8 488.7 498.6	327.4 339.8 356.3 374.4 391.8	264.0 271.3 277.7 284.7 294.7	191.7 196.1 200.9 205.8 211.5	124.3 127.2 129.3 130.7 133.1	57.1 59.8 63.6 67.2 70.0	31.2 32.3 33.1 33.6 34.5
1941 1942 1943 1944 1945	11,489.7 11,637.0 11,778.0 11,929.0 12,055.0	1,049.7 1,088.0 1,134.6 1,178.8 1,235.1	1,043.9 1,030.0 1,025.0 1,039.0 1,043.5	1,099.3 1,095.9 1,086.5 1,068.6 1,051.2	1,118.8 1,106.9 1,096.4 1,093.5 1,085.8	1,031.0 1,059.2 1,082.9 1,094.7 1,095.6	965.4 975.8 977.3 979.4 987.1	842.4 862.9 884.8 908.7 924.6	758.4 771.9 783.0 794.9 811.4	675.6 686.1 698.0 711.9 723.3	634.4 637.4 639.2 642.7 648.0	591.0 597.2 600.7 603.2 603.3	506.3 518.3 529.1 539.1 544.2	406.6 418.5 429.5 440.6 448.9	307.3 316.7 325.9 335.7 344.0	216.9 223.2 229.4 235.8 241.6	135.6 139.2 143.2 147.3 150.4	71.4 73.1 74.7 76.3 77.6	35.7 36.7 37.8 38.8 39.4
1946 1947 1948 1949	12,268.0 12,527.0 12,799.0 13,423.0 13,688.0	1,285.2 1,357.7 1,443.4 1,564.5 1,630.4	1,080.0 1,120.5 1,165.0 1,258.5 1,311.1	1,049.0 1,053.7 1,062.6 1,107.5 1,121.1	1,075.3 1,068.3 1,059.7 1,084.2 1,074.7	1,092.2 1,094.8 1,092.2 1,116.1 1,106.1	1,016.1 1,035.4 1,049.8 1,094.4 1,109.9	945.3 960.7 973.6 1,013.0 1,029.6	840.4 860.2 882.2 932.9 962.7	737.0 754.9 774.0 813.8 839.3	661.9 674.0 684.8 714.9 728.5	602.4 609.5 619.5 643.7 653.2	548.1 553.2 557.7 570.0 570.9	456.7 466.6 477.5 494.3 500.2	352.9 365.1 379.3 401.4 416.3	248.0 258.1 270.7 289.3 301.5	154.0 161.4 169.2 179.2 183.8	80.2 85.4 89.0 93.5 95.8	43.3 47.5 48.8 51.8 52.9
1951 1952 1953 1954 1955	13,984.4 14,405.0 14,756.0 15,168.0 15,573.0	1,718.2 1,777.0 1,830.7 1,894.9 1,979.2	1,395.2 1,466.6 1,536.5 1,608.9 1,681.8	1,128.8 1,176.2 1,227.7 1,287.6 1,352.1	1,056.1 1,068.4 1,080.3 1,102.8 1,128.7	1,086.1 1,100.1 1,099.2 1,106.3 1,107.4	1,128.5 1,159.2 1,169.1 1,184.9 1,190.5	1,040.5 1,073.3 1,096.0 1,121.6 1,143.5	997.3 1,026.4 1,045.7 1,069.3 1,085.4	901.5	769.5	675.8	583.1	508.8	433.2 439.9 444.2 448.0 450.3	327.3	197.9	100.5	54.9 56.2
							Percei	ntages - P	ourcentage	es									
1921 1922 1923 1924 1925	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	12.1 12.0 11.9 11.8 11.6	11.9 11.8 11.7 11.5	10.4 10.4 10.4 10.4	9.2 9.2 9.3 9.4 9.4	8.1 8.1 8.1 8.2 8.2	7.8 7.8 7.7 7.6 7.5	7.5 7.4 7.3 7.2 7.1	7.2 7.1 7.1 7.0 7.0	6.0 6.1 6.1 6.2 6.2	5. 0 5. 1 5. 2 5. 3 5. 4	4.2 4.2 4.3	3, 2 3, 3 3, 3 3, 4 3, 4	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	1.3 1.4 1.4 1.4	0.8	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3
1926 1927 1928 1929 1930	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0		11.3 11.2 11.1 11.1 11.0	10.5 10.4 10.4 10.4	9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	8. 2 8. 3 8. 4 8. 6 8. 7	7.4 7.5 7.5 7.5 7.6	7.0 7.0 7.0 6.9 6.9	6.9 6.9 6.8 6.7	6.3 6.3 6.3 6.3	5. 5 5. 5 5. 6 5. 6 5. 6	4.5 4.6 4.6	3.5	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.1 2.2 2.2 2.2 2.2	1.5 1.5 1.6 1.6	0.9	0.4 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
1931 1932 1933 1934 1935	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.4 10.2 9.9 9.6 9.5	10.9 10.7 10.5 10.4 10.0	10.4 10.4 10.5 10.6	10.0 10.0 9.8 9.7 9.6	8.8 8.9 9.0 9.2 9.3	7.6 7.7 7.8 7.9 7.9	6.8 6.8 6.8 6.8	6.6 6.6 6.5 6.4 6.4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5.7	4.7 4.8 4.9 5.0 5.0	3.9	2.9	2.2 2.2 2.3 2.3 2.4	1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 1,0 1.0 1.1	0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3
1936 1937 1938 1939	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.9 8.9	9.9 9.8 9.6 9.3 9.3	10.4 10.3 10.1 10.0 9.7		9.3 9.3 9.1 9.0 8.9	8.0 8.1 8.2 8.4 8.4	6.9 7.0 7.1 7.2 7.3	6.3 6.4 6.4 6.4 6.5	6.1	5. 7 5. 6 5. 6 5. 6 5. 6	5.1 5.2	4.3	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	2.5 2.5 2.5	1.8 1.8 1.8 1.8	1.2	0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3
1941 1942 1943 1944 1945	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9,6	9.1 8.9 8.7 8.7 8.7	9.6 9.4 9.2 9.0 8.7	9.7 9.5 9.3 9.2 9.0	9. 0 9. 1 9. 2 9. 2 9. 1	8. 4 8. 4 8. 3 8. 2 8. 2	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	6.6 6.6 6.7 6.7	5.9 5.9 6.0	5.4 5.4	5.1 5.1 5.1	4.4 4.5 4.5 4.5 4.5	3.5 3.6 3.6 3.7 3.7	2.7 2.7 2.8 2.8 2.9	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	1.2	0.6 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.4
1946 1947 1948 1949	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.8 11.3 11.7	8.8 8.9 9.1 9.4 9.6	8.3	8.8 8.5 8.3 8.1 7.9	8.9 8.7 8.5 8.3 8.1	8.3 8.3 8.2 8.2 8.1	7.7 7.7 7.6 7.5 7.5	6.9 6.9 6.9 7.0 7.0	6.0 6.0 6.1	5.4	4.9 4.8 4.8	4.4	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.9 2.9 3.0 3.0 3.0	2.0 2.1 2.1 2.2 2.2	1.3 1.3 1.3 1.3	0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4
1951 1952 1953 1954 1955	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	12, 3 12, 4 12, 5	10.4		7.6 7.4 7.3 7.3 7.2	7.8 7.6 7.4 7.3 7.1	8.1 8.0 7.9 7.8 7.6	7.4 7.5 7.4 7.4 7.3	7.1 7.1 7.1 7.0 7.0	6.2 6.3 6.3 6.3 6.3	5.3 5.3 5.4 5.4 5.4	4.7	4.1 4.0 4.0 4.0 4.0	3.5	3.0	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	1.3 1.4 1.4 1.4	0.7 0.7 0.7	0.4

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S. No. 40.

Data for Newfoundland not available prior to 1949. - Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 4. Population by sex and age, Canada and provinces, 1955
TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955
(Population 000's)

Age - Âge Canada Nfld. N.S. N.B. Que Ont. Wan Sask Alta BC BOTH SEXES - DEUX SEXES Total 15,573.0 412.0 108.0 683.0 4,520.0 5, 183.0 849.0 558.0 889.0 1.066.0 1.305.0150.4 126.3 99.6 80.8 78.0 13.4 12.8 10.7 86.7 77.9 64.5 53.8 78.6 70.1 56.1 45.6 626.9 501.0 399.5 1,979.2 599.1 540.8 1,681.8 1,352.1 1,128.7 1,107.4 56.7 44.5 34.5 87.2 70.4 59.4 114.6 91.7 77.8 78.7 5 - 9 10 - 14 15 - 19 94.4 78.9 69.0 436.2 8.6 20 - 24 48.0 346.1 25 - 29 30 - 34 35 - 39 7.6 7.0 6.3 5.9 5.0 358.3 331.9 304.7 64.4 63.1 60.4 54.8 47.0 64.8 62.4 60.2 54.7 84.2 80.2 73.8 91.2 95.6 96.9 90.9 1,190.5 27.9 47.4 38.1 406.6 25.9 24.5 22.0 17.7 36.5 34.8 31.7 1, 143, 5 46.3 394.6 377.8 1,085.4 40 -272.8 65.1 42.3 302.9 193.6 158.7 126.7 101.3 50 - 54 14.6 12.5 10.5 4.5 4.2 3.7 3.4 22.3 19.9 266.1 231.2 193.4 163.2 40.4 35.2 31.2 28.2 22.3 64.9 57.6 53.6 51.6 723.4 29.3 26.1 40.0 47.7 35.8 32.5 28.9 525.2 17.3 14.8 11.9 33.9 30.1 23.1 60 - 64 9.3 355.1 3.0 76.0 128.8 43.9 83.2 42.8 15.9 5.1 2.8 1.0 0.4 2.1 1.3 0.5 0.2 8.0 4.4 1.8 0.7 47.2 23.5 8.6 2.9 13.6 6.5 2.2 0.7 28.2 13.2 4.5 1.4 75 - 79 80 - 84 226.7 114.7 11.4 13.9 14.0 6.8 2.4 0.8 6.4 2.7 1.2 35 - 89 90 + 2.5 MALES - HOMMES 7, 883.3 212.3 2.261.8 429.9 461.7 Total .. 54.8 347.2 280.6 2,614.8 555.9 664.3 305.9 276.3 222.1 182.1 320.8 256.0 203.7 174.0 33.1 29.0 22.7 17.6 6.8 6.5 5.5 4.3 44.4 40.1 33.0 27.4 40.2 36.1 28.7 22.9 56.6 48.1 40.1 35.1 74.6 58.7 46.9 40.1 40.8 77.0 64.6 50.8 41.2 38.8 0 - 4 5 - 9 1,011.3 51.9 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 44.6 35.7 30.1 689.2 574.8 558.9 19.3 4.1 183.6 29. 31.6 25 - 29 30 - 34 593.3 562.8 540.6 32.1 31.3 30.0 44.7 45.6 46.9 14.4 13.4 12.8 11.7 3.8 3.5 3.1 3.0 2.7 23.8 22.9 22.9 21.7 17.9 176.1 161.8 32.3 42.9 205.3 195.6 189.9 40.2 37.5 33.9 17.4 17.4 16.3 149.5 135.1 30.6 35 - 39 499.6 27.6 40.2 436.6 18.3 13.6 116.8 156.1 24.1 25.0 30.3 7.7 6.4 5.4 4.8 21.7 19.4 18.2 16.8 13.0 34.5 29.8 27.8 27.8 24.0 50 - 54 373.1 2.5 15.2 13.2 11.2 11 3 97 3 136.1 115.6 20.7 17.7 16.0 14.9 11.8 26.1 314.6 265.7 231.1 10.0 8.7 7.6 6.0 78.8 62.7 50.3 21.6 18.8 17.4 13.4 55 - 59 60 - 64 2.1 95.1 80.0 9.8 65-69 70-74 1.7 180.4 3.8 37.3 61.5 75 - 79 80 - 84 85 - 89 90 + 2.6 1.4 0.4 0.2 4.0 2.1 0.8 22.6 10.9 3.7 1.2 7.2 3.5 1.2 0.4 15.2 6.9 2.2 0.7 1.0 0.6 0.2 8.1 3.9 1.3 7.7 112.2 5.6 3.0 38.2 18.7 54.6 18.5 6.0 6.4 0.1 0.3 0.4 FEMALES - FEMMES Total 7,689.7 199.7 53.2 335.8 277.4 2,258.2 2,568.2 419.1 427.3 510.1 640.7 0-4 31.7 27.7 21.8 6.6 6.3 5.2 4.3 3.7 42.3 37.8 31.5 38.4 34.0 27.4 22.7 19.7 293.2 264.5 214.1 306.1 245.0 195.8 50.3 42.6 34.7 54.4 46.3 38.8 71.5 55.9 73.4 61.7 48.8 967.9 5- 9 10-14 821.8 44.8 37.7 37.9 662.9 553.9 548.5 26.4 165.5 174.3 29.3 33.9 31.6 39.6 39.2 15 - 19 20 - 24 177.6 174.8 14.4 25 - 29 30 - 34 35 - 39 597.2 580.7 544.8 13.5 12.5 11.7 10.3 8.2 3.8 3.5 3.2 2.9 2.3 23.6 23.4 23.1 20.2 182.2 201.3 32.3 31.8 30.4 27.2 22.9 32.5 41.3 46.5 170.1 155.2 137.7 115.1 50.0 19.1 17.4 199.0 187.9 31.3 29.6 36.3 31.2 26.1 20.6 486.9 15.4 12.8 170.0 40 - 44 26.3 45.3 146.8 36.2 2.0 2.1 1.9 1.7 1.5 96.3 79.9 64.0 51.0 38.7 30.4 27.8 25.8 23.8 14.1 12.9 11.2 9.7 8.2 19.7 17.5 15.2 13.3 10.5 21.6 18.0 350.3 6.9 11.0 130.0 55 - 59 60 - 64 306.2 9.9 8.6 7.2 5.9 115.6 98.3 83.2 16.4 14.3 12.1 9.3 6.1 15.1 12.7 9.7 219.2 65-69 19.9 2.5 1.4 0.6 0.2 1.1 0.7 0.3 0.1 45.0 24.1 9.5 3.5 6.7 3.3 1.2 0.4 5.9 3.1 1.2 0.4 75 - 79 80 - 84 24.6 12.6 5.9 2.9 13.0 114.5 5.8 4.0 6.3 2.3 0.7 3.4 1.5 0.7 2.3 60.1 23.6 85 - 89 90 +

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S., No. 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-55
TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-55

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	160, 348	3, 775	947	6, 601	6, 055	55, 316	39, 601	13, 090	16, 897	11, 621	6, 445
1922	153, 757	3, 673	1, 047	6, 014	6, 406	54, 918	37, 396	11, 925	16, 220	10, 899	5, 259
1923	138, 546	3, 400	827	4, 812	5, 691	48, 431	34, 420	11, 142	14, 765	10, 054	5, 004
1924	148, 490	2, 518	902	5, 218	5, 794	54, 574	38, 432	10, 431	15, 767	9, 739	5, 115
1925	146, 853	3, 242	678	5, 355	5, 989	55, 227	36, 162	9, 622	14, 954	10, 227	5, 397
1926	128, 977	3, 681	854	4, 614	5, 338	44, 914	31, 708	9, 326	14, 656	9, 297	4, 589
	132, 056	3, 160	784	4, 756	5, 577	46, 889	32, 896	8, 838	14, 984	9, 838	4, 334
	130, 601	2, 901	854	4, 729	5, 075	46, 989	31, 382	9, 108	15, 095	9, 993	4, 475
	124, 658	2, 758	548	4, 028	5, 005	44, 159	30, 335	8, 428	14, 731	10, 685	3, 981
	137, 050	2, 861	788	5, 140	5, 543	47, 680	33, 950	8, 726	15, 742	12, 153	4, 467
1931	138, 750	2, 794	967	5, 647	6, 157	49, 119	33, 504	9, 057	15, 265	11, 950	4, 290
1932	134, 482	3, 193	976	5, 470	6, 256	49, 128	30, 373	8, 783	14, 770	11, 469	4, 064
1933	124, 139	3, 239	914	5, 119	5, 129	45, 284	28, 345	7, 849	14, 121	10, 777	3, 362
1934	122, 974	3, 253	910	5, 379	5, 499	44, 503	27, 115	8, 141	13, 840	10, 899	3, 435
1935	118, 627	2, 743	1,035	5, 453	5, 609	42, 428	26, 752	7, 554	13, 443	10, 454	3, 156
1936 1937 1938 1940	116, 861 109, 784 126, 386 125, 241 137, 779	3, 540 3, 373 3, 757 4, 724 4, 390	953 947 944 995 1, 030	5, 911 5, 489 6, 154 5, 501 6, 617	5, 710 5, 147 6, 549 6, 204 6, 715	43, 432 40, 179 45, 536 46, 233 51, 058	24, 880 23, 170 28, 674 26, 593 30, 021	6, 636 6, 818 7, 585 7, 426 8, 432	12, 811 11, 713 12, 151 12, 028 12, 845	9, 639 9, 642 10, 020 10, 681 11, 156	3, 349 3, 306 5, 016 4, 856 5, 515
1941	145, 182	4, 504	915	6, 989	7, 088	54, 871	33, 036	8, 317	12, 006	10, 923	6, 533
1942	164, 324	4, 989	1, 176	8, 921	7, 509	61, 232	39, 073	9, 260	11, 999	12, 226	7, 939
1943	170, 225	5, 280	1, 259	8, 917	8, 173	63, 675	40, 110	9, 405	11, 850	12, 766	8, 790
1944	173, 571	5, 403	1, 360	9, 369	8, 336	67, 449	38, 309	9, 307	11, 684	13, 052	9, 302
1945	183, 193	7, 877	1, 370	9, 902	8, 828	70, 935	39, 475	9, 703	12, 497	13, 485	9, 121
1946	224, 407	8, 606	1, 919	11, 868	11, 408	77, 595	57, 688	12, 257	15, 011	15, 583	12, 472
1947	250, 690	9, 321	1, 972	13, 256	12, 939	81, 845	67, 234	13, 638	16, 724	18, 088	15, 673
1948	236, 449	8, 526	1, 955	11, 694	12, 320	81, 106	61, 831	12, 195	15, 066	17, 088	14, 668
1949	242, 092	9, 413	1, 907	11, 759	11, 797	82, 717	63, 222	12, 373	15, 066	17, 852	15, 986
1950	247, 282	9, 996	1, 982	11, 184	11, 498	85, 604	64, 760	12, 651	15, 303	18, 769	15, 535
1951	254, 647	8, 734	1, 747	11, 313	11, 202	86, 030	70, 846	13, 207	15, 293	19, 836	16, 439
1952	276, 577	9, 788	1, 787	12, 195	12, 044	91, 562	79, 489	14, 225	15, 980	21, 760	17, 747
1953	289, 444	10, 064	1, 811	12, 468	11, 821	94, 250	84, 529	14, 227	17, 016	23, 730	19, 528
1954	310, 622	10, 737	1, 758	13, 217	12, 363	100, 009	91, 746	15, 529	18, 658	26, 073	20, 532
1955	313, 527	11, 551	1, 883	13, 027	12, 174	99, 420	94, 120	15, 544	18, 085	26, 401	21, 322
				Rate per	1,000 popul	ation - Tau	x par 1,000	habitants			
1921	17.7	14. 4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21. 5	22.3	19.7	12.3
1922	16.7	14. 1	11.8	11.5	16.4	22.8	12.6	19. 4	21.0	18.4	9.7
1923	14.9	14. 1	9.5	9.2	14.6	19.8	11.5	18. 0	19.0	17.0	9.0
1924	15.8	9. 7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16. 7	19.9	16.4	8.9
1925	15.4	12. 2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15. 2	18.5	17.0	9.2
1926	13.3	14. 0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15. 3	7.6
1927	13.4	11. 8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15. 5	7.0
1928	12.9	10. 8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15. 1	7.0
1929	12.1	9. 8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15. 6	6.0
1930	13.1	10. 4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17. 1	6.6
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15. 1	17. 1	9.8	12.9	16.5	16.4	6. 2
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15. 1	16. 8	8.7	12.4	16.0	15.5	5. 7
1933	11.4	11.4	10.1	9.8	12. 3	15. 3	8.0	11.1	15.3	14.4	4. 7
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13. 0	14. 7	7.7	11.5	14.9	14.4	4. 7
1935	10.7	9.5	11.2	10.2	13. 1	13. 9	7.4	10.7	14.4	13.7	4. 3
1936	10.4	12. 2	10.3	10.8	13. 2	14.0	6.9	9.4	13.7	12. 4	4.5
1937	9.7	11. 5	10.2	10.0	11. 8	12.8	6.3	9.5	12.7	12. 4	4.4
1938	11.0	12. 7	10.0	11.1	14. 8	14.4	7.9	10.5	13.2	12. 8	6.5
1939	10.9	15. 8	10.5	9.8	13. 8	14.4	7.2	10.2	13.2	13. 6	6.1
1940	11.8	14. 5	10.9	11.6	14. 9	15.6	8.0	11.6	14.3	14. 1	6.9
1941	12.4	14.8	9.7	12.1	15. 5	16.5	8.7	11. 4	13.4	13.7	8.0
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16. 2	18.0	10.0	12. 7	14.1	15.8	9.1
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17. 7	18.5	10.2	13. 0	14.2	16.3	9.8
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18. 1	19.3	9.7	12. 8	14.0	16.2	10.0
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18. 9	19.9	9.8	13. 4	15.0	16.7	9.6
1946	17.8	26. 1	20.4	19.6	23. 8	21. 4	14. 1	16. 9	18.0	19. 4	12. 4
1947	19.5	27. 6	20.9	21.5	26. 5	22. 0	16. 1	18. 4	20.0	22. 0	15. 0
1948	18.0	24. 8	21.1	18.7	24. 7	21. 4	14. 5	16. 4	17.9	20. 0	13. 5
1949	18.1	27. 3	20.3	18.7	23. 2	21. 3	14. 4	16. 4	18.1	20. 2	14. 3
1950	18.1	28. 5	20.7	17.6	22. 4	21. 6	14. 5	16. 5	18.4	20. 6	13. 6
1951	18. 2	24. 2	17.9	17.6	21.8	21. 2	15. 4	17.0	18. 4	21. 2	14. 1
1952	19. 2	26. 2	17.3	18.7	22.9	21. 9	16. 7	17.8	18. 9	22. 4	14. 8
1953	19. 6	26. 3	17.1	18.8	22.0	22. 1	17. 3	17.6	19. 7	23. 7	15. 9
1953	20. 5	27. 0	16.7	19.6	22.6	22. 8	18. 2	18.8	21. 3	25. 1	16. 2
1954	20. 2	28. 0	17.5	19.1	21.9	22. 0	18. 1	18.3	20. 3	24. 7	16. 4

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1955
TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1955

	· · · · ·		*					
		Live	births			Infant	Neo-natal	
Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	1 oparation			Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
		М.	F.			Illianteries	neo-natars	
Canada	13,984,329	226, 749	214, 932	6, 902	128, 154	13,767	8, 498	127, 777
Newfoundland - Terre-Neuve	361,416	7, 505	7,252	242	3,206	624	307	3, 211
Bonavista North - Nord	13,011	382	371	13	124	35	18	112
Bonavista South - Sud	12, 176	169	143	5	117	12	6	66
Burgeo and La Poile	10,088	245	226	1	86	21	4	32
Burin	10,933	230	209	9	101	15	7	68
Carbonear - Bay de Verde	11,877	158	148	7	126	22	12	81
Ferryland	6,919	100	94		73	9	5	39
Fogo	10,652	161	173	1	62	7	1	58
Fortune Bay - Hermitage	12, 164	198	181 540	1	95 202	13	28	61 241
Grand Falls Green Bay	28,025	564 231	172	20	83	16	8	72
Harbour Grace	7,567	140	118	9	85	18	11	60
Harbour Main — Bell Island	20,083	417	382	24	207	55	28	172
Humber	27,760	680	768	16	206	44	23	350
Labrador	7,908	179	150	2	65	20	6	68
Placentia and St, Mary's	10,477	294	277	11	83	23	8	/ 86
Placentia West - Ouest	9,672	160	160	1	70	16	5	33
Port de Grave	7,691	116	91	4	99	9	2	71
St. Barbe	8,359	216	223	4	57	10	3	61
St. George's - Port au Port	16,002	562	541	12	154	62	27	230
St. John's East and West - Est et Ouest	73,668	1,481	1,434	76	702	103	73	936
Trinity North - Nord	12, 493	170	186	5	124	18	6	91
Trinity South — Sud	10,802	181	. 197	7	116	16	6	73
Twillingate	9,962	153 318	177 291	6 5	71 98	14	7 9	65 85
White Bay	13,042	210	231	3	90	10	9	00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	98, 429	1,455	1,329	44	901	96	51	667
Kings	17,943	235	219	12	188	16	7	105
Prince	37,735	631	583	22	275	39	24	256
Queens	42,751	589	527	10	438	41	20	306
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	642,584	9, 746	9, 221	332	5, 940	566	341	5,288
Annapolis	21,747	259	248	8	195	17	10	142
Antigonish	11,971	192	192	4	107	10	7	69
Cape Breton	120,306	1,921	1,837	78	1,018	131	79	837
Colchester	31,536	415	381	6	295	29	20	263
Cumberland	39,655	478	460	10	431	40	25	333
Digby	19,989	251	245	14	225	13	6	150
Guysborough	14, 245	180	167	6	135	10	6	67
Halifax	162, 217	3, 104	2,910	106	1,419	169	93	1,809
Hants	23, 357	331	304	18	233	13	7	211
Inverness	18,390	225	233 530	9	220 273	18	10 21	75 342
Lunenburg	33, 183 33, 256	576 333	322	17	327	19	12	251
Pictou	44,002	577	538	19	415	27	19	284
Oneens	12, 544	156	144	3	127	5	4	83
Richmond	10,783	169	133	3	100	10	7	52
Shelburne	14, 392	198	180	11	125	10	8	114
Victoria	8, 217	117	104	2	68	2	-	32
Yarmouth	22, 794	264	273	8	227	13	7	174
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	#1# CO7	8, 463	8, 146	263	4,435	622	337	4,359
New Drunswick - Nouveau-Drunswick	515, 697						-	52
Albert	9,910	150	126	11	78	7	5	
		150 328	126 317	16	78 191	19	13	204
Albert	9,910							
Al bert	9,910 22,269	328	317	16	191	19	13	204
Al bert. Carleton Charlotte	9,910 22,269 25,136	328 325	317 326	16 6	191 273	19 18	13 8	204 221

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1955 - continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1955 - suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marria
Comtés, divisions de recensement, ou districts	1 Oparation	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariag
ew Brunswick — concluded — Nouveau-Brunswick — fin:								
Madawaska	34,329	608	618	16	211	51	30	3
Northumberland	42,994	793	783	35	410	62	35	3
Queens	13, 206	152	157	5	108	13	6	
Restigouche	36,212	711	671	23	294	68	39	2
St. John	74,497	1,144	1,078	33	755	42	32	6
Sunbury	9,322	158	131	8	73	10	4	
Victoria	18,541	377	339	9	139	19	14	3
Westmorland	80,012	1,240	1,123	36	635	74	33	6
York	42,546	584	618	13	369	39	30	4
iebec	4, 055, 681	68, 681	64, 691	2,556	33, 952	5,046	3,050	35,3
Abitibi	86,356	1,916	1,852	69	553	190	111	(
Argenteuil	25,872	368	357	9	200	19	11	
Arthabaska	36,957	699	623	35	349	68	41	
Bagot	19, 224	284	307	15	167	26	16	
Beauce	54,973	864	849	38	394	78	50	
Beauharnois	38,748	638	605	24	298	31	23	
Bellechasse	25, 332	399	348	15	201	41	29	
Berthier	24,717	364	368	11	217	37	23	
Bonaventure	41, 121	748	725	34	331	74	38	
Brome	13,393	151	155	5	116	2	-	
Chambly	77,931	1,731	1,659	79	708	122	73	
Champlain	85,7451	652	589	26	309	38	30	
Charlevoix	28, 259	484	436	17	207	50	30	
Châteauguay	17,857	314	299	8	140	18	11	
Chicoutimi	115,904	2,671	2,415	88	696	210	125	1,
Compton	23,856	346	303	8	144	16	10	
Deux-Montagnes	21,048	372	336	13	197	19	13	
Dorchester	33,313	639	626	32	259	55	36	
Drummond	53,426	909	843	37	352	68	48	
Frontenac	30,733	526	486	27	191	35	22	
Gaspé East — Est	37,442	769	731	25	286	65	41	
Gaspé West - Ouest	15,089	355	352	9	104	40	21	
Gatineau	35, 264	693	602	30	264	60	31	
Hull	57, 318	1,285	1,176	45	546	126	67	
Huntingdon	13,457	172	159	9	123	23	10	
berville	13,507	234	225	12	93	10	4	
Îles-de-la-Madeleine	9,999	211	192	1	73	15	7	
Jesus Island	37,843	976	9 29	33	354	63	40	
Joliette	37, 251	587	514	14	311	43	29	
Kamouraska	26,672	359	358	13	224	35	19	
Labelle	27, 197	501	499	21	164	35	23	
Lac-St-Jean East — Est	31,128	858	726	33	236	64	41	
Laprairie	18,639	329	358	8	171	21	12	
L'Assomption	23, 205	409	451	17	213	37	28	
Laviolette	2	884	816	28	321	76	52	
Lévis	43,625	645	634	26	360	58	36	
L'Islet	22,996	353	347	10	163	29	15	
Lotbinière	27,985	475	435	21	201	38	25	
Maskinongé	19,478	305	263	5	182	34	22	
Matane	30, 243	637	591	25	237	67	35	
Matapédia	33,939	716	647	21	223	63	30	
Mégantic	45,325	842	825	27	351	74 17	15	
Missisquoi	24, 689	396	310	14	211 148	18	12	
Montcalm	17,520	225	226 377	13 18	148	32	16	
Montmagny	24, 514	430	377	18	154	16	9	
Montmorency	21,389	338		703	12, 582	1, 126	724	13,
Montreal Island	1,320,232	19,303	18, 254 127	6	12, 582	6	4	10,

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1935 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1935 — suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live - Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriag
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population	М.	F.	Mort-nes	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariag
uebec — concluded — fin:								
New Quebec	4,470	77	82	_	57	25	5	
Nicolet	30,335	479	399	18	259	35	19	2
Papineau	29, 381	418	386	9	208	31	24	2
Pontiac		279	273	11	152	18	9	. 1
Portneuf	43,453	695	635	31	351	51	37	
Quebec	252,890	3,933	3,774	170	2, 197	340	187	2,
Richelieu	30,801	543	509	25	249	45	26	
Richmond	34, 102	683	680	24	277	50	29	
Rimouski	53, 220	999	976	31	357	95	62	
Rivière-du-Loup		592	613	22	251	37	21	
Roberval (Lac-St-Jean West — Ouest)		1,082	1,018	53	359	116	68	
Rouville	19,506	323	277	11	200	22	14	
St-Hyacinthe		542	496	17	340	28	18	
St-Jean		538	469	16	247	31	19	
St-Maurice	93,855	1,541	1,372	58	744	100	57	
Saguenay		1,002	986	35	261	87	51	
Shefford		779	728	19	341	58	35	
Sherbrooke	62, 166	1,087	1,040	33	518	54	26	
Soulanges		118	113	6	79	5	1	
	34,642						1	
Stanstead		515	490	15	277	44	26	
Témiscamingue	55, 102	1,035	1,030	37	302	80	47	
Pémiscouata	28, 175	512	542	36	177	57	38	
Terrebonne	67,437	1, 268	1,102	36	514	65	34	
Vaudreuil	17,378	283	288	13	164	19	11	
Verchères	17,729	301	297	18	168	25	13	
Wolfe	18, 153	308	277	13	145	20	14	
Yamaska	16,071	226	210	6	155	20	10	
tario		71, 732	67, 822	2,044	45,434	3, 622	2,500	44,
Algoma		1, 157	1,120	49	577	68	43	
Brant	72,857	959	917	28	732	64	46	
Bruce	41,311	516	470	16	497	27	18	
Carleton	242, 247	3,797	3,662	110	2,336	197	143	2,
Cochrane	83,850	1,462	1,303	50	594	115	74	
Dufferin	14,566	168	159	7	174	12	10	
Dundas	15,818	211	206	8	204	11	8	
Durham	30,115	467	433	14	323	27	19	
Elgin	55,518	602	620	11	588	25	20	
Essex	217,150	3,304	3, 174	96	1,988	167	114	2,
Frontenac	66,099	1,074	1,026	25	740	62	39	
Glengarry	17,702	242	219	11	177	13	11	
Grenville	17,045	268	231	6	213	. 12	6	
Grey	58,960	732	672	16	644	38	31	
Haldimand	24, 138	372	299	8	264	16	10	
Haliburton	7,670	80	86	2	57	1	_	
Halton	44.003	914	826	22	421	35	26	
Hastings	74, 298	1, 215	1, 143	40	770	74	45	
Huron	49,280	689	640	- 20	561	28	21	
Kenora ³	29,629	502	491	14	301	61	18	
Kenora (Patricia portion)		212	186	4	76	28	10	
Kent	79,128	1, 202	1, 158	30	773	57	37	
Lambton	74,960	1,322	1, 207	28	772	79	54	
Lanark		434	398	10	452	22	16	
Leeds	38,831	526	484	14	477	41	23	
Lennox and Addington	19,544	266	246	6	254	18	11	
Lincoln	89,366				831	69	47	
Manitoulin		1,455	1,408	34			1	
Middlesex	11, 214	168 2, 481	147	. 7	100	9	4	4
		7 4361	2, 287	65	1,854	110	83	1,
Muskoka	24,713	327	292	10	245	17	13	

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1933 - continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1933 - suite

						1		
		Live	births			Infant	Non notel	
Counties, Census Divisions or Districts		Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	THEISSEITCE	S VIVALUES	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
		М.	F.	WOLL ICS	Deces	infantiles	néo-natals	Mailages
Ontario - concluded - fin:								
	40 700	007	550	10	0.50	000	20	
Norfolk	42,708	607	553	13	379	27	20	365
	33,482	457	449	14	391	27	20	234
OntarioOxford	87,088	1,419	1,432	35	834	71	50	820
Parry Sound	58,818	823 335	764 387	15	605	32		51'
Peel	27, 371 55, 673	1,129	1, 101	11 33	252 509	27 51	17	23
Perth	52,584	648	590	23	587	24		37
Peterborough	60,789	933	865	37	587	27		50
Prescott	25, 576	413	388	13	263	43		21
Prince Edward	18,559	309	249	9	203	11	8	13
Rainy River	22, 132	422	377	11	194	37		19
Renfrew	66,717	1, 233	1, 128	32	652	83		57
Russell	17,666	298	242	9	157	16	1	14
Simcoe	106,482	1,667	1,650	55	1, 111	94	1	91
Stormont	48,458	795	814	30	416	43		46
Sudbury	109,590	2, 359	2, 312	78	771	121	1	1,00
Thunder Bay	105,367	1,687	1,560	56	926	94		91
Timiskaming	50,016	796	734	28	416	56		36
Victoria	27, 127	278	291	14	356	18	15	21
Waterloo	126, 123	2,007	1,901	50	1,152	76		1, 17
Welland	123, 233	2,020	1,935	50	1,089	103		1, 28
Wellington	66,930	953	923	28	687	43		62
Wentworth	266,083	4, 151	3,828	115	2,567	195		2,63
York	1, 176, 622	17,907	16,901	477	11,865	735		14, 12
Manitoba	776, 541	11,468	10, 929	309	6, 853	696	410	6, 91
Division No. 1	23,861	381	356	11	178	24	15	17
Division No. 1	38,971	566	541	15	263	28	18	28
Division No. 3	22,870	327	280	9	182	15		13
Division No. 4	15,036	198	157	2	132	5	4	8
Division No. 5	52, 453	858	754	30	459	53		31
Division No. 6	330, 130	4,703	4,637	125	3, 178	219	159	3,86
Division No. 7	40,791	596	588	12	354	37	27	35
Division No. 8	19,565	365	321	10	181	20	16	13
Division No. 9	58,875	887	858	20	506	45	29	42
Division No. 10	19,311	253	212	7	159	21	10	11:
Division No. 11	25, 101	306	275	6	197	13	1	16
Division No. 12	23, 357	320	311	7	192	20	16	12
Division No. 13	24,537	288	322	9	230	29	15	15
Division No. 14	23, 499	279	247	9	155	12	4	11
Division No. 15	12, 492	143	145	5	86	7	4	. 8
Division No. 16	45,692	998	925	32	401	148	48	37
Saskatchewan	831, 728	12, 605	12, 141	300	6, 661	745	417	6,49
Swift Current H.S.A. No. 1		843	789	11	.418	50	37	36
Assiniboia - Gravelbourg H.S.A. No. 2		375	348	8	197	18	12	14
Weyburn – Estevan H.S.A. No. 3		812	746	15	414	37	27	38
Regina Rural H.S.A. No. 5		1, 132	1, 134	25	694	70	1	43
Moose Jaw H.S.A. No. 6		793	745	19	467	30	24	45
Rosetown H.S.A. No. 7		649	592	15	289	31	25	20
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8		825	844	20	462	26	19	32
Wadena - Humboldt H.S.A. No. 9		643	588	17	324	35		28
Yorkton H.S.A. No. 10		1,110	1,004	30	642	60		61
Melfort - Tisdale H.S.A. No. 11		758	760	24	406	51	25	35
Prince Albert H.S.A. No. 12		910	887	21	447	70	1	48
North Battleford H.S.A. No. 13		940	965	28	509	65		39
Meadow Lake H.S.A. No. 14		234	202	9	103	32	Ī	7
ALMEN ALIMENT ALIMENT AND A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO		296	291	8	147	70	1	8
N.S.H.D.H.S.A. No. 15								
N.S.H.D.H.S.A. No. 15		1, 214	1, 255	28	610	.55	41	1,04

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1933 - continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement,
ou districts, par province, 1955 - suite

Counties, Census Divisions or Districts	Population*	Live l		Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtés, divisions de recensement, ou districts		м.	F.	Mort-nés	Décès	Décês infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Alberta	939,501	17, 728	16, 629	431	7, 956	888	539	9, 844
Division No. 1	35,879	639	593	13	310	28	17	357
Division No. 2 Division No. 3	71, 480	1, 228	1, 212	32 12	395 90	13	48	774 87
Division No. 4	28,984	483	452	6	282	25	12	174
Division No. 5	16, 129	223	216	7	108	14	10	77
Division No. 6	195,352	3,802	3,640	78	1,938	179	115	2, 468
Division No. 7	32, 334	497	426	14	246	30	20	218
Division No. 8	73,997	1,322	1, 203	23	675	67	40	742
Division No. 9	31,627	440	374	9	180	17	12	161
Division No. 10	50,016	664	580	18	354	33	20	397
Division No. 11	226, 199 17, 740	5, 182	4,836	143	1,959 151	215	147	3, 267
Division No. 13	30, 152	611	532	10	213	42	21	221
Division No. 14	46,791	631	643	19	347	42	23	287
Division No. 15	21,663	512	463	11	185	41	18	146
Division No. 16	32, 439	611	616	14	254	33	17	303
Division No. 17	11,587	225	195	10	69	20	2	61
British Columbia — Colombie-Britannique	1, 165, 210	17,366	16, 772	381	12, 816	862	546	11,011
Division No. 1a	4,914	98	110	1	36	4	2	42
Division No. 1b	16,017	252	259	3	131	16	14	104
Division No. 1c	6,697	107	78	4	68	5	2	35
Division No. 2a	4,794	72	72	2	54	6	4	30
Division No. 2b	30,526	449	394	7	202	12	10	173
Division No. 2c	24,740	305	322	8	212	16	13	146
Division No. 3a	46,445	558	568	18	487	21	14	413
Division No. 3b	24, 163	304	297	7	209	17	11	179
Division No. 4a	7,078 167,796	2,588	86 2,390	46	1,660	105	3 68	25 1,526
Division No. 4b	481, 442	6,341	6,122	119	5,784	236	173	5, 133
Division No. 5a	159, 587	2, 193	2, 206	53	2,032	114	76	1,521
Division No. 5b	4,127	32	29	-	54	2	1	10
Division No. 5c	23,496	357	360	9	181	18	8	199
Division No. 5d	17, 204	300	286	7	142	14	9	170
Division No. 5e	2,786	65	70	-	32	9	1	8
Division No. 5f	7,803	133	98	5	39	6	2	35
Division No. 6a	3,463	47	57	1	19	4	2	10
Division No. 6b	10, 299	146	143	7	109	14	9	70
Division No. 6c	19,664	418	377	17	244	24	14	227
Division No. 6e	524 3, 180	12 78	6 82	1	48	2 15	11	21
Division No. 6f	4, 693	95	110	3	51	13	6	25
Division No. 7a	5, 149	111	91	3	45	10	3	41
Division No. 7b	2,644	33	24	_	19	7	5	4
Division No. 7c	10,454	152	174	7	84	10	6	62
Division No. 8a	11,420	374	367	5	121	21	11	169
Division No. 8b	3,397	75	47	3	19	2	1	9
Division No. 8c	3,174	42	41	-	28	5	3	8
Division No. 8d	7,094	286	272	8	93	14	7	110
Division No. 8e	6,815	174	161	5	90	22	12	50
Division No. 8g	6, 250	143	142	3	62	11	7	55
Division No. 9a	2, 126 594	51	45 7	_	25 2	12	3	6
Division No. 9b	755	18	21	1	8	1	_	3
Division No. 9c	2,047	44	40	5	19	6	2	3
	2101	- 4			20	1		

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1955 - concluded TABLEAU 6. Récapitulation génèrale de la statistique de l'état civil, comtés, division de recensement, ou districts, par province, 1933 - fin

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	Population*	Live Naissance	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Comtes, divisions de recensement, ou districts		М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décês néo-natals	Mariages
British Columbia concluded Colombie-Britannique fin:								
Division No. 9e	1,707	127	130	3	33	6	1	49
Division No. 9f	2, 389	51	38	1	20	3	2	7
Division No. 10a	1,173	35	46	2	5	1	1	7
Division No. 10b	221	3	3		2	_	_	-
Division No. 10c	3,868	92	87	4	29	5	3	29
Division No. 10d	9,133	231	222	4	79	14	9	104

Including Laviolette county — Comprends le comté de Laviolette.
 See note 1. — Voir renvoi 1.
 Excluding Patricia portion — Patricia non compris.
 1951 Census — Recensement de 1951.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955

	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Popula-	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	tion*	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Acton	Halton	Ont.	2,880	31	38	1	20	1	1	25
Acton Vale	Bagot	Que.	3,367	54	50	'5	17	4	2	38
Alberni	Division 5c	B.C.	3,323	67	62	3	29	3	_	36
Alexandria	Glengarry	Ont.	2, 204	49	41	2	31	2	2	23
Alliston	Simcoe	Ont.	1,987	36	40	3	29	1	1	21
Alma (St-Joseph-d'Alma)	Lac-St-Jean E	Que.	7,975	255	205	11	55	13	9	84
Almonte	Lanark	Ont.	2,672	39	35	1	38	unite	_	26
Altona	Division 2	Man.	1,438	35	36	_	20	4	3	34
Amherst	Cumberland	N.S.	9,870	157	136	2	113	12	. 9	131
Amherstburg	Essex	Ont.	3,638	66	55	2	56	2	_	39
Amos	Abitibi	Que.	4, 265	109	111	5	37	5	3	54
Amqui	Matapédia	Que.	2,599	70	66	2	19	6	1	42
Antigonish	Antigonish	N.S.	3, 196	65	52	1	25	4	2	32
Armstrong	Division 3a	B.C.	1,126	12	15	_	12	1	1	21
Arnprior	Renfrew	Ont.	4,381	89	78	2	60	3	2	54
Arthabaska	Arthabaska	Que.	2, 321	41	37	2	20	5	2	21
Arthur	Wellington	Ont.	1,088	12	13	2	14	1	1	16
Arvida	Chicoutimi	Que.	11,078	220	186	6	49	16	13	65
Asbestos	Richmond	Que.	8,190	195	219	5	58	16	10	61
Assiniboia	Area 2	Sask.	1,938	32	30	1	21	1	1	31
Athabasca	Division 14	Alta.	1,068	29	26	1	14	4	4	32
Aurora	York	Ont.	3, 358	40	42	1	32	-		35
Aylmer	Elgin	Ont.	3,483	54	61	1	35	_	-	71
Aylmer	Gatineau	Que.	4,375	72	67	3	33	4	4	37
Bagotville	Chicoutimi	Que.	4, 136	118	126	8	38	8	3	55
Baie-Comeau	Saguenay	Que.	3,972	98	88	3	14	6	6	30
Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1, 223	20	17	_	3	1		14
Baie-St-Paul	Charlevoix	Que.	3,716	49	40	3	32	4	2	32
Bancroft	Hastings	Ont.	1,334	30	17	3	12	3	1	23
Barrhead	Division 14	Alta.	1, 243	30	31		17	_	-	53
Ваптіе	Simcoe	Ont.	12, 514	291	265	6	138	15	11	208
Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1, 218	32	31	_	15	4	2	18
Bathurst	Gloucester	N.B.	4,453	64	59	1	27	5	4	41
Battleford	Area 13	Sask.	1,319	14	24	_	24	3	1	17
Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1, 222	19	12	1	16	1	_	21
Beaconsfield	Montreal Island	Que,	1,888	68	61,	2	22	_	-	3
Beamsville	Lincoln	Ont.	1,712	31	26	***	23	_	_	31

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1933 -- continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

Municipality	Division or District	Pro- vince	Popula- tion*	Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	VIIICE	01011	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Beauceville	Beauce	Que.	1, 149	20	25	1	14	2	2	36
Beauceville E	Beauce	Que.	1,573	22	34	1	18	3	1	
Beauharnois	Beauharnois	Que.	5,694	116	96	6	45	3	3	51
Beauport	Quebec	Que.	5,390	98	84	2	53	4		4:
Beauséjour	Division 5	Man.	1,376	32	25	_	19	_	-	3.
Beaverton	Ontario	Ont.	1,048	15	13	-	18	_	-001	1
Bedford	Missisquoi	Que.	2,073	38	26	-	17	3	2	2
Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,352	23	17	2	13	5	3	1
Belle River	Essex	Ont.	1,431	27	31	_	23	3	2	1
Belleterre	Témiscamingue	Que.	1,011	28	19	4	9	5	5	
Belleville	Hastings	Ont.	19,519	279	272	11	203	17	12	24
Bell Island (including Wabana)	Harbour Main	Nfld.	6,460	197	157	14	62	19	11	6
Beloeil	Verchères	Que.	2,992	68	53	1	39	7	2	1
Bernierville	Mégantic	Que.	1,959	18	10	_	9	1	_	1
Berthierville	Berthier	Que.	3,325	64	61	2	42	7	5	3
Berwick	Kings	N.S.	1,045	16	20	1	8	2	2	1
Beverly	Division 11	Alta.	2,159	74	75	1	16	1	1	1
Bic	Rimouski	Que.	1,086	21	24	1	12	2	2	2
Biggar	Area 8	Sask.	2,214	32	28	1	29	5	3	3
Black Diamond	Division 4	Alta.	1,154	16	13	_	7		_	. 1
Black Lake	Mégantic	Que.	2,800	61	69	3	22	4	2	2
Blairmore	Division 2	Alta.	1,933	20	16	_ [14	-	_	2
Blenheim	Kent	Ont.	2,459	31	27	-	37	2	1	3
Blind River	Algoma	Ont.	2,512	91	69	1	45	11	8	5
Bobcaygeon	Victoria	Ont.	1,207	12	8	_	13	_	_	
Boissevain	Division 4	Man.	1,015	28	18	-	18	2	2	1
Bonnyville	Division 13	Alta.	1,139	35	43	_	12	3	3	3
Boucherville	Chambly	Que.	1,583	56	52	1	29	5	1	2
Bourlamaque	Abitibi	Que.	2,460	45	33		14	3	3	
Bowmanville	Durham	Ont.	5,430	107	89	1	68	5	3	7
Bowness	Division 6	Alta.	2,922	104	86	_	19	2	1	2
Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,684	52	37	1	29	2	2	3
Bradford	Simcoe	Ont.	1,483	23	22	1	23	2	2	2
Brampton	Peel	Ont.	8,389	147	154	7	111	7	3	12
Brandon	Division 7	Man.	20,598	329	330	6	196	21	15	25
Brantford	Brant	Ont.	36,727	614	584	18	476	37	32	450
Bridgeport	Waterloo	Ont.	. 1,137	23	30	_	13	_	_	
Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,038	17	14	2	18	_	-	13
Bridgewater	Lunenburg	N.S.	4,010	45	50	1	38	2	2	58
Brighton	Northumberland	Ont.	1,967	22	22	_	21	1	1	1'
Brockville	Leeds	Ont.	12,301	175	144	5	169	17	8	140
Bromptonville	Richmond	Que.	2,025	39	24	3	18	2	1	3:
Brooklands	Division 6	Man.	2,915	45	46	3	19	5	4	
Brooks	Division 3	Alta.	1,648	42	. 39	3	10	2	1	2
Brownsburg	Argenteuil	Que.	3,238	37	52	2	18	3	2	3
Buckingham	Papineau	Que.	6,129	121	105	2	47	4	4	7
Burlington	Halton	Ont.	6,017	142	121	7	57	5	4	11
Burlington Beach	Wentworth	Ont.	2,827	41	43	_	22	3	2	
Cabano	Témiscouata	Que.	2,594	54	42	1	15	5	3	1
Cadillac	Abitibi	Que.	1,514	28	24	_	7	3	3	
Caledonia	Haldimand	Ont.	1,681	34	23	2	26	1	-	2
Calgary	Division 6	Alta.	129,060	2,831	2,711	58	1,474	129	87	2,05
Campbellford	Northumberland	Ont.	3, 235	41	35		39	3	3	3
Campbell River	Division 5d	B.C.	1,986	58	50	_	21	4	3	3
Campbellton	Restigouche	N.B.	7,754	134	116	3	62	4	3	7
Camrose	Division 8	Alta.	4, 131	100	90		74	6	5	9
Canora	Area 10	Sask.	1,568	20	16	1	21	3	3	5
Canso	Guysborough	N.S.	1,313	17	14	1	13	3	2	1
Cap-Chat	Gaspé W.	Que.	1,642	77	77	1	21	8	3	4
Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	18,667	361	322	15	140	20	16	16
Capreol	Sudbury	Ont.	2,002	33	38	1	20	6	4	1
	Carbonear - Bay de Verde		2,002	52	55	1	45	14	7	2

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1935 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

								par provi	100, 1000	54100
	County, Census Division			Live	births					
Municipality	or District	Pro-	Popula-	Naissance	_	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	tion*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	- Mariages
	recensement, ou district			М.	F.			infantiles	nėo-natals	
Cardinal	Grenville	Ont.	1,782	27	23	_	16	1	-	19
Cardston	Division 2	Alta.	2,487	46	33	1	22	4	3	101
Carleton Place	Lanark	Ont.	4,725	53	39	1	66	1	1	47
Carman	Russell	Man.	1,867	20	21	2	20	_	_	23
Castlegar	Division 2b	Ont. B.C.	1, 158 1, 329	16 26	14 20		16	3	2	14
Causapscal	Matapédia	Que.	2,609	75	79	1 1	11 24	11	7	13
Chambly (Chambly-Bassin)	Chambly	Que.	2,160	59	56	3	29	3	3	14
Chambord	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	1,070	33	19	1	13	1		18
Chandler	Gaspé E.	Que.	2,326	57	69	1	14	3	2	17
Channel - Port aux Basques	Burgeo and La Poile	Mfld.	2,634	110	94	1	34	11	3	14
Charlemagne	L'Assomption	Que.	1,856	51	40	1	19	6	5	12
Charlesbourg	Quebec	Que.	5,734	102	96	3	31	7	6	63
Charlottetown	Queens	P.E.I.	15,887	245	215	4	206	18	11	178
Charny	Lévis	Que.	3,300	46	51	1	20	4	.2	16
Châteauguay	Châteauguay	Que.	2, 240	60	49	3	29	5	2	24
Chatham	Northumberland	N.B.	5, 223	125	132	4	71	5	4	73
Chatham	Kent	Ont.	21, 218	286	298	11	220	. 21	14	298
Chelmsford	Sudbury	Ont.	1,210	51	53	6	9	-	-	31
Chesley	Bruce	Ont.	1,672	17	22	_	27	-	-	19
Chesterville	Dundas	Ont.	1,094	16	10	2	10	400	-	7
Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	23, 216	557	532	21	181	48	27	243
Chicoutimi N. (Ste-Anne-de- Chicoutimi)	Chicoutimi	Que.	3,966	147	126	3	33	4	2	59
Chilliwack	Division 4a	B.C.	5,663	111	86	1	60	2	2	100
Chippawa	Welland	Ont.	1,762	17	21	1	21	1	1	14
Claresholm	Division 2	Alta.	1,608	51	54	2	28	3	2	35
Clark's Harbour	Shelburne	N.S.	1,020	16	11	1	5	-	-	7
Clermont	Charlevoix	Que.	2,027	49	46	- 1	7	1	1	13
Clinton	Huron	Ont.	2,547	62	48	-	40	2	2	51
Coaticook	Stanstead	Que.	6,341	109	111	6	69	11	6	69
Cobalt	Timiskaming	Ont.	2, 230	56	48	2	42	7	7	22
Cobourg	Northumberland	Ont.	7,470	132	128	5	104	13	11	62
Cochrane	Cochrane	Ont.	3,401	67	46	1	46	5	4	66
Colborne	Northumberland	Ont.	1,108	9	8	-	19	_	-	13
Coleman	Division 2	Alta,	1,961	34	36	-	21	4	2	15
Collingwood	Simcoe	Ont.	7,413	80	97		99	8	4	71
Coniston	Sudbury	Ont.	2, 292	48	42	1	10	2	1	36
Contrecoeur	Verchères	Que,	1,435	28	23	1	22 12	1	1	28
Cookshire	Compton	Que.	1,209	22 37	25 33	1	24	1	1	43
Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,974	474	533	9	136	29	15	274
Cornwoll	Humber	Ont.	16,899	242	251	12	143	12	8	278
Côte-St-Luc	Montreal Island	Que.	1,083	58	47	1	18	2	1	_
Courtenay	Division 5d	B.C.	2,553	56	53	1	27	1		69
Courville	Quebec	Que.	3, 138	49	43		23	6	3	23
Cowansville	Missisquoi	Que.	4,431	92	83	4	43	5	5	42
Cranberry Lake	Division 7c	B.C.	1,350	25	28	2	6	_	-	2
Cranbrook	Division 1b	B.C.	3,621	115	107	2	56	8	6	57
Creston	Division 2c	B.C.	1,626	19	25	-	19	1	1	35
Crystal Beach	Welland	Ont.	1,204	20	16	2	10	1	1	17
Dalhousie	Restigouche	N.B.	4,939	73	79	2	42	13	7	36
Danville	Richmond	Que.	2,092	58	64	2	29	5	1	19
Dartmouth	Halifax	N.S.	15,037	416	377	9	111	13	9	197
Dauphin	Division 13	Man.	6,007	62	85	-	66	6	5	84
Dawson Creek	Division 10d	B.C.	3,589	136	134	3	38	11	8	80
Deer Lake		Nfld.	2,655	75	70	6	26	3	2	52
De Léry		Que.	1,194	12	15	-	7	1	-	5
Delhi	Norfolk	Ont.	2,517	36	48	-	30	4	2	48
Deschaillons-sur-St-Laurent		Que,	1,185	22	22	1	14	2	1	15
Deschênes		Que.	1,169	43	39	2	16	7	6	20
Deseronto		Ont.	1,522	22	14	2	24	1	1	9 28
Didsbury		Alta.	1, 180	26	29	2	13			

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1933 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

THEE END TO THE COMPTON	tion gonerate de la stat	2011940	40 1 0040	01111, 100		writer con	outuaces,	par provin	100, 100,	Durec
	County, Census			Live	births			Infant	aloo notal	
Municipality	Division or District	Pro-	Popula-	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	tion*	1141004100	D 1114411000	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	- Mariages
	recensement, ou district			М.	F.			infantiles	néo-natals	
Dieppe	Westmorland	N.B.	3,402	46	47	2	12	2	2	22
Digby	Digby	N.S.	2,047	44	36	_	34	3	2	45
Disraëli	Wolfe	Que.	2,145	33	25	1	22	-	-	19
Dolbeau	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	4,307	109	92	2	23	7	6	36
Dominion	Cape Breton	N.S.	3,143	41	40	4	30	6	3	21
Donnacona	Portneuf	Que.	3,663	65	75	2	24	8	4	36
Dorion	Vaudreuil	Que.	2,413	39.	46	1	25	5	- 2	11 34
Dorval Dresden	Montreal Island	Que. Ont.	5, 293	171	170 25	4	52 31	1	1	33
Drumheller	Division 6	Alta.	2,601	64	70	_	38	1	1	58
Drummondville	Drummond	Que.	14, 341	391	353	16	162	28	24	206
Drummondville W	Drummond	Que.	1,275	35	18	1	6	1	1	6
Dryden	Kenora	Ont.	2,627	65	80	3	33	7	4	71
Duncan	Division 5a	B.C.	2,784	74	61	1	52	3	2	95
Dundas	Wentworth	Ont.	6,846	143	118	4	98	8	3	78
Dunnville	Haldimand	Ont.	4,478	51	48	3	53	2	-	45
Duparquet	Abitibi	Que.	1,485	35	32		7	2	1	10 35
Durham	Compton	Ont. Que.	1,839	23 75	23 62	1 2	22 28	1	_ 1	29
Eastview	Carleton	Ont.	13,799	373	377	6	111	24	19	146
Edmonton	Division 11	Altà.	159,631	3,911	3,658	98	1,490	165	119	2,930
Edmundston	Madawaska	N.B.	10,753	199	. 212	3	64	14	9	114
Edson	Division 12	Alta.	1,956	79	56	6	24	3	3	41
Eganville	Renfrew	Ont.	1,326	15	19	1	20	2	2	29
Elmira	Waterloo	Ont.	2, 589	40	38	1	30	2	2	29
Elora	Wellington	Ont.	1,348	13	14	-	17	-	-	19
Englehart	Timiskaming	Ont.	1,585	30	31	1	18	2	2	22
Essex	Essex	Ont.	2,741	37	41	-	36	5	3	35 63
Estevan	Area 7	Sask.	3,935	68	81	1	43 12	5	4	10
Exeter	Huron	Ont.	2,547	36	48	2	30	_		24
Farnham	Missisquoi	Que.	4,926	73	48	2	44	2	2	58
Fenelon Falls	Victoria	Ont.	1,304	12	20	_	23	-	-	16
Fergus	Wellington	Ont.	3,387	50	38	_	47	1	1	27
Ferme-Neuve	Labelle	Que.	1,660	40	40	3	14	3	2	24
Fernie	Division 1c	B.C.	2,551	50	30	2	45	1	1	31
Flin Flon	Division 16	Man.	9,899	193	157	6	48	8	8	102
Fogo	Fogo	Nfld.	1,078	20	15 21	_	5	1	_	10 21
Forest	Welland	Ont.	1,412	18	31	_	14 33	2	1	37
Forest Hill	York	Ont.	15, 305	122	125	1	109	3	3	28
Forest Lawn	Division 6	Alta.	1,079	31	39	1	10	2	2	7
Fort Chambly (Chambly-Canton)	Chambly	Que.	1,636	26	19	1	8	1	1	15
Fort-Coulonge	Pontiac	Que.	1,431	57	41	-	17	3	2	9
Fort Erie	Welland	Ont.	7,572	103	83	4	71	2	1	96
Fort Frances	Rainy River	Ont.	8,038	148	124	4	76	8	4	96
Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	1,076	55	42	_	20	3	2	23
Fort William	Thunder Bay	Ont.	34,947	520	459 23	12	321 12	22	18	364 14
Fredericton	York	Ont. N.B.	1,393 16,018	208	236	4	145	19	17	247
Galt	Waterloo	Ont.	19, 207	250	274	11	200	13	10	190
Gananoque	Leeds	Ont.	4,572	67	59	1	50	2	2	59
Gaspé	Gaspé E.	Que.	1,692	49	62	2	8	1	-	16
Gatineau	Hull	Que.	5, 771	187	147	3	53	14	10	65
Georgetown	Halton	Ont.	3,452	64	79	1	39	1	1	44
Geraldton	Thunder Bay	Ont.	3, 227	52	54	3	15	2	2	36
Giffard	Quebec	Que.	8,097	126	101	4	44	7	2	4
Gimli	Division 12	Man.	1,324	32	45	2	17	- 07	-	24
Glace Bay	Cape Breton	N.S.	25, 586	336	327	15	223	27	18	188 40
Granby	Huron	Ont. Que.	4,934	63 454	81 432	1 13	76 183	33	3 21	245
Grand Bank	Burin	Nfld.	2, 148	29	17	2	20	2	_	14
		2.23.44	_, _, _,		- 1				,	

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1955 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

	1	VISUIGUE	de i ctat	CIVII, IOC	arnes un	aines con	stituees,	par provi	nce, 1933	- suite
Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula-	-	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	tion*	М.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Grande Prairie	Division 16	Alta.	2,664	110	126	3	40	5	3	97
Grand Falls	Victoria	N.B.	2, 365	106	83	1	29	5	4	46
Grand Forks	Division 3c	B,C.	1,646	24	30		20	2	_	19
Grand'Mère	Laviolette	Que.	11,089	226	222	7	85	22	17	94
Gravelbourg	Area 2	Sask.	1, 197	16	15	-	12	-	_	16
Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,005	43	40	_	31	1	-	54
Greenfield Park	Chambly	Que. Sask.	3,379	53	47		36	3	1	34
Grenville	Argenteuil	Que.	1,007	15 21	12 25	1	17 20	2 2	1	12
Grimsby	Lincoln	Ont.	2,773	39	46	2	36		1	15 44
Guelph	Wellington	Ont.	27, 386	.433	412	13	289	22	18	389
Hagersville	Haldimand	Ont.	1,746	32	25	_	28	3	3	18
Haileybury	Timiskaming	Ont.	2,346	56	27	1	32	2	1	22
Halifax	Halifax	N.S.	85, 589	1,361	1,262	49	793	64	34	1,201
Hamilton	Wentworth	Ont.	208,321	3, 102	2,851	88	2,066	150	- 118	2,320
Hampstead	Montreal Island	Que.	3, 260	24	28	- 1	20	1	1	41
Hanna	Division 5	Alta.	2,027	30	40	3	13	2	1	39
Hanover	Grey	Ont.	3, 533	54	46	-	40	2	2	43
Hantsport	Hants	N.S.	1, 131	19	29	2	13	_	-	18
Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2, 331	46	35	2	27	2	2	37
Harriston	Wellington	Ont.	1,494	17	. 18	_	27	_	-	21
Hartow	Essex	Ont.	1,519	20	16 16	2	11	1	1	21 17
Havelock	Peterborough	Ont.	1,132	13	12	1	12			15
Hawkesbury	Prescott	Ont.	7, 194	147	147	6	62	17	13	80
Hearst	Cochrane	Ont.	1,723	65	56	2	36	10	7	43
Hébertville - Station	Lac-St-Jean E.	Que.	1,038	29	37	_	15	2	1	35
Hespeler	Waterloo	Ont.	3,862	52	36	1	40	3	1	43
High Prairie	Division 15	Alta.	1,141	45	39	-	22	4	3	20
High River	Division 4	Alta.	1,888	34	26	-	26	1	1	46
Hope	Division 4a	B.C.	1,668	34	33	1	10	3	-	29
Hudson	Vaudreuil	Que.	1, 283	19	13	2	6	1	1	16
Hudson Bay	Area 11	Sask.	1, 115	25	25	1	7	-		12
Hull	Hull	Que.	43, 483	902	825	34	386	83	45	424
Humboldt	Area 9	Sask.	2, 435	41	47 50	1 2	20	2	2 2	33 30
Huntingdon	Huntingdon Muskoka	Que. Ont.	2,806 3,286	62	52	3	32	3	2	64
Iberville	Iberville	Que.	5, 185	103	121	9	45	7	2	59
Indian Head	Area 5	Sask.	1,569	22	14	_	26	_	_	15
Ingersoll	Oxford	Ont.	6,524	69	77	1	78	3	2	72
Innisfail	Division 8	Alta.	1,417	27	31	-	22	2	- 1	46
Inverness	Inverness	N.S.	2, 360	32	22	2	27	2	1	8
Iroquois	Dundas	Ont.	1,086	11	23	-	26		-	20
Iroquois Falls	Cochrane	Ont.	1,342	28	17	1	9	1	1	18
Jacques-Cartier	Chambly	Que.	22, 450	615	569	34	190	57	30	177
Jasper Place	Division 11	Alta.	9,139	325	255	12	49	12 19	5 13	27 167
Joliette	Joliette	Que.	16,064	263 481	217 475	6 22	150 126	28	16	188
Jonquière	,	Que. B.C.	21,618 8,099	138	143	12	126	10	8	153
Kamloops	Division 6c	Sask.	2, 327	34	27	_	34	_	_	27
Kapuskasing	Cochrane	Ont.	4,687	117	92	2	27	3	1	43
Keewatin	Kenora	Ont.	1,634	24	18	1	11	-	-	14
Kelowna	Division 3a	B.C.	8,517	119	114	5	138	6	6	140
Kemptville	Grenville	Ont.	1,488	26	18	-	31	-	-	11
Kénogami	Chicoutimi	Que.	9,895	210	179	4	50	20	13	109
Kenora	Kenora	Ont.	8,695	149	130	5	85	11	6	122
Kentville	Kings	N.S.	4, 240	113	121	2	53	8	5	140
Killarney	Division 3	Man.	1, 262	16	12	2	30	1	1	20
Kimberley	Division 1b	B,C,	5,933	77	73	-	28	3	3	39
Kincardine	Bruce	Ont.	2,672	23	20	1 2	41	2 2	1 2	30 27
Kindersley	Area 7	Sask.	1,755 36,870	47 676	40 656	15	510	38	26	477
Kingston	Frontenac	Ont.	30,010	010	000	131	010	00	20	211

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1935 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula-	1 -	births s vivantes	Stillbirths	Deaths _	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comtê, division de recensement, ou district	vince	tion*	м.	F.	Mort-nés	Décès	Dêcês infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Kingsville	Essex	Ont.	2,631	32	33	1	27	_	_	44
Kitchener	Waterloo.	Ont.	44,867	845	778	23	438	31	27	546
Knowlton	Brome	Que.	1,094	13	15	1	12	1		13
Labelle		Que.	1,003	14	10	1	7	1	1	12
L'Abord-à-Plouffe		Que.	4,604	129	115	3	38	6	3	40
Lac-au-Saumon	Matapédia	Que.	1,622	31	20	2	20	3	1	17
Lachine	Montreal Island	Que.	27,773	420	421	9	246	25	13	252
Lachute	Argenteuil	Que.	6,179	106	89	2	54	6	2	55
Lacolle	St-Jean	Que.	1,055	27	16	1	16	1	1	16
Lacombe	Division 8	Alta.	2, 277	54	33	_	32	3	2	57
Ladysmith		B.C.	2,094	27	41	1	19	1		20
La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,321	23	23	No.	7	3	3	7
Lake Cowichan		B.C.	1,628	31	38	_	4	_	_	6
Lakefield	Peterborough	Ont.	1,710	27	29	2	28	1	1	19
La Malbaie		Que.	2,466	87	73	2	27	7	5	41
La Pérade	Champlain	Que.	1,111	23	22	1	13	_	_	23
Laprairie	Laprairie	Que.	4,058	93	78	4	57	5	4	36
La Providence		Que.	2,693	55	51	1	15	4	3	29
La Salle	Essex	Ont.	1,854	55	58	3	15	3	3	12
Lasalle	Montreal Island	Que.	11,633	272	273	11	102	15	10	86
La Sarre		Que.	2,744	97	85	3	24	5	2	29
L'Assomption	L'Assomption	Que.	2,688	56	. 72	3	40	6	5	33
La Tuque	Laviolette	Que.	9,538	175	162	4	62	9	7	106
Laurentides	L'Assomption	Que.	1,465	4	3	2	6	1	1	21
Lauzon	Lévis	Que.	9,643	153	129	10	79	12	4	83
Laval-des-Rapides	Jesus Island	Que.	4,998	160	149	2	49	10	6	21
Laval W	Jesus Island	Que.	1,935	61	46	3	27	3	1	28
Leamington	. Essex	Ont.	6,950	106	84	2	87	3	1	102
Leaside	York	Ont.	16, 233	130	130	4	121	3	3	72
Leduc	Division 11	Alta.	1,842	43	32	1	16	4	2	28
Le Moyne	Chambly	Que.	4,078	82	110	6	24	3	2	46
Lennoxville	Sherbrooke	Que.	2,895	21	43	1	38	1	-	19
L'Epiphanie		Que.	2,462	48	42	2	18	5	3	34
Lethbridge		Alta.	22,947	488	480	12	225	24	22	411
Levack	Sudbury	Ont.	1,833	70	61	2	5			9
Lévis		Que.	13,162	182	169	5	103	16	11	80
Lewisporte		Nfld.	1,218	22	25		21	2	1	16
Lindsay	Victoria	Ont.	9,603	107	111	5	134	11	10	111
Listowel		Ont.	3,469	39	45	4	42	1	1	35
Little Current	Manitoulin	Ont.	1,397	22	19	1	10	-	-	22
Liverpool		N.S.	3,535	52	49	_	38	1	1	44
Lloydminster	1	Sask.	2, 232	61	54	2	37	10	7	10
Lloydminster	Division 10	Alta.	1,706	38	60	2	18	2	1	96
Lockeport	Shelburne	N.S.	1, 225	10	9	-	13	_	-	13
London	Middlesex	Ont.	95, 343	1,309	1, 181	36	1,111	68	52	1,170
Long Branch	York	Ont.	8,727	152	125	3	56	5	3	104
Longueuil		Que.	11,103	212	229	10	131	15	9	106
Loretteville	Quebec	Que.	4,382	86 22	75	6	36 12	8	4	54
Louisburg	Cape Breton	N.S.	1,120	1	30			8	4	42
Louiseville		Que.	4,088	94	87	1	52	2	2	
Luceville		Que.	1,059	17	21		7	4	2	7 30
Lunenburg		N.S.	2,816	20	32	-	42	4	_	13
Mackayville		Que.	1,123	171	23 159	10		10	8	36
Macleod	Division 2	Que. Alta.	6,494	171	46		71 22	2	1	30
Madoc	Hastings	Ont.	1,860	46 23	29	_	16	1	1	21
Magog		Que,	1, 240	189	173	3	86	17	8	93
Magrath		Alta.	1,320	33	18		11	1	1	11
Mahone Bay		N.S.	1,019	14	11	_	11			27
Malartic		Que.	5,983	153	149	9	38	9	5	49
Maniwaki		Que.	3,835	163	117	6	54	15	6	38

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1933 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

Municipality	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro-	Popula- tion*	Live births Naissances vivantes		Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité		vince	tion	M.	F.	Mort-nés	Décés	Décês infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Marieville	Rouville	Que.	3, 117	50	41	2	70	6	4	33
Markdale	Grey	Ont.	1,007	14	9	_	25	1	1	13
Markham	York	Ont.	1,606	33	28	_	26	_	_	31
Marmora	Hastings	Ont.	1,117	34	27	1	19	1	1	31
Marysville	York	N.B.	2,152	42	38	3	20	3	1	12
Masson	Papineau	Que.	1,475	30	16	-	10	1	1	15
Matane	Matane	Que.	6,345	164	142	6	70	14	6	91
Mattawa	Nipissing	Ont.	3,097	67	62	5	15	4	2	36
McLennan	Division 15	Alta.	1,074	21	21	-	5	2	1	14
McMasterville	Verchéres	Que.	1,509	27	31	1	8	1	_	17
Meadow Lake	Area 14	Sask.	1,956	59	42	3	32	4	2	46
Meaford	Grey	Ont.	3,178	48	50	1	55	2	2	31
Medicine Hat	Division 1	Alta.	16,364	278	260	8	205	12	7	261
Mégantic	Frontenac	Que.	6,164	113	97	6	52	7	3	34
Melocheville (Lac-St-Louis)	Area 11	Sask.	2,919	53	58	1	34	4	3	53
	Beauharnois	Que. Sask.	1,300	19	11	-	9	1 3	1	12
Melville Merritt	Area 10	B.C.	4, 458 1, 251	61	55 31	3 2	46 21	1	1	56 16
Merritton	Lincoln	Ont.	4,714	63	84	3	42	4	3	32
Middleton	Annapolis	N.S.	1,506	34	38	1	11	1	1	. 26
Midland	Simcoe	Ont.	7,206	93	110	3	91	8	5	49
Milltown	Charlotte	N.B.	2, 267	24	29	1	21	1	1	15
Milton	Halton	Ont.	2,451	53	50	2	45	2	2	35
Milverton	Perth	Ont.	1,055	18	9	1	9	4000		14
Mimico	York	Ont.	11,342	178	152	7	116	2	1	139
Minnedosa	Division 11	Man.	2,085	35	25	-	17	_	_	23
Mission City.	Division 4a	B.C.	2,668	43	48	1	35	_	_	87
Mistassini	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	2, 298	63	64	1	31	12	4	27
Mitchell	Perth	Ont.	1,979	17	15	2	28	1	1	21
Moncton	Westmorland	N.B.	27,334	384	355	12	226	21	9	. 361
Montague	Kings	P.E.I.	1,068	23	15	1	. 9	1	1	18
Montebello	Papineau	Que.	1,397	18	16	-	6	2	2	15
Mont-Joli	Rimouski	Que.	4,938	79	99	4	40	12	5	42
Mont-Laurier	Labelle	Que.	4,701	116	117	6	36	10	8	- 56
Montmagny	Montmagny	Que.	5,844	133	110	7	63	10	5	75
Montmorency	Quebec	Que.	5,817	79	74	5	33	6	4	62
Montreal	Montreal Island	Que.	1,021,520	14,609	13,901	556	9,809	873	574	10,771
Montreal E	Montreal Island	Que.	4,513	70	43	3	23	-	-	24
Montreal N	Montreal Island	Que.	14,081	392	345	13	153	34	25	113
Montreal S.	Chambly	Que.	4,214	89	73	4	24	5	4	59
Montreal W	Montreal Island	Que.	3,721	34	20	-	30	2	2	53
Mount Royal	Montreal Island	Que.	11,352	135	110	3	98	5	3	117
Moose Jaw	Area 6	Sask.	24, 355	483	454	12	298	19	15	342
Moosomin	Area 5	Sask.	1,235	24	17		31	2	1	31
Morden	Division 2	Man.	1,862	33	29	-	21	3	1	33
Morris	Division 2	Man.	1,193	19	12	-	12	1	1	11
Morrisburg	Dundas	Ont.	1,858	17	28	1	26	_	_	34
Mount Forest	Wellington	Ont.	2, 291	31	32	-	25	1	_	26
Mulgrave	Guysborough	N.S.	1,212	19	18	-	175	10	_	8
Nanaimo	Division 5a	B.C.	7,196	207	204	2	175	10	9	208
Napanee	Lennox and Addington	Ont.	3,897	53	56	3	65	2	1	56
Napierville	Napierville Lac-St-Jean E.	Que.	1,356	25 83	16 64	1 4	10	4	3	30
Naudville		Que.	2,895	46	33	1	38	7	4	44
Neepawa	Division 10	Man. B.C.	6,772	97	106	3	68	5	4	81
Nelson	Northumberland	N.B.	4,248	80	96	2	40	9	6	43
Newcastle	Pictou	N.S.	9,933	124	132	4	99	3	2	84
New Glasgow	Waterloo	Ont.	1,738	25	28	_	25	1	1	13
New Hamburg	Timiskaming	Ont.	4, 215	75	68	3	42	4	2	47
New Liskeard	York	Ont.	5,356	83	85	3	65	5	3	67
New Toronto	York	Ont.	11, 194	123	131	4	87	4	2	. 108
TACM TOLORIAN	A VI A	01101	441 402	120	163	10	92	22	13	91

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1953 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1953 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro- vince	Popula- tion*	Live_ Naissance	births - s vivantes	Stillbirths	Deaths -	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriage
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	CIOIL	М.	F.	Mort-nês	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
New Westminster	Division 4a	B.C.	28,639	317	275	4	281	11	8	533
Niagara	Lincoln	Ont.	2, 108	37	26	1	34	3	1	20
Niagara Falls	Welland	Ont.	22,874	321	308	4	222	15	9	453
Nicolet	Nicolet	Que.	4,084	43	60	-	57	6	2	39
Nipawin	Area 11	Sask.	3,050	27	38	2	40	1	1	41
Noranda	Témiscamingue	Que.	9,672	156	179	4	40	7	4	101
Normandin	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	1,678	29	36	6	16	4	4	33
North Battleford	Area 13	Sask.	7,473	130	125	8	74	6	2	11
North Bay	Nipissing	Ont.	17,944	315	322	14	173	15	10	289
North Kamloops	Division 6c	B.C.	1,979	59	61		15	1	-	2
North Sydney	Cape Breton	N.S.	7,354	143	139	3	74	10	4	. 5
North Vancouver	Division 4b	B.C.	15,687	287	260	9	175	14	9	15
Norwich	Oxford	Ont.	1,439	21	10	-	21	Medi	-	1
Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E	Que.	1,285	19	18	3	13	3	3	1
Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	2,516	43	41	1	15	4	4	2
Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1,144	19	18	2	15	1	1	1
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1,364	22	31	3	15	1	1	1
Oakville	Halton	Ont.	6,910	141	118	1	61	8	7	9
Olds	Division 6	Alta.	1,617	32	28		16	-	-	5
Oliver	Division 3b	B.C.	1,000	31	37	-	10	1	1	3
Orangeville	Dufferin	Ont.	3, 249	50	35	2	62	5	4	4
Orillia	Simcoe	Ont.	12, 110	156	206	4	116	14	8	14
Ormstown	Châteauguay	Que.	1,233	32	17	1	20	2	2	1
Oshawa	Ontario	Ont.	41,545	674	684	11	340	33	28	48
Ottawa	Carleton	Ont.	202,045	2,889	2,757	89	1,941	146	109	2, 11
Outremont	Montreal Island	Que.	30,057	172	171	2	307	7	5	30
Owen Sound	Grey	Ont.	16,423	220	201	7	155	11	11	18
Oxford	Cumberland	N.S.	1,466	16	21		19	2	_	2
Palmerston	Wellington	Ont.	1,573	14	8	1	16		~	1
Papineauville	Papineau	Que.	1,024	16	17	-	15	1	_	1'
Parent	Laviolette	Que,	1, 255	27	24		14	3	3	10
Paris	Brant	Ont.	5, 249	46	49	2	71	5	2	5
Parrsboro	Cumberland	N.S.	1,906	18	18	3	53	1 4	3	2
Party Sound	Parry Sound	Ont.	5, 183	77	81		18	3	2	3
Peace River	Division 15	Alta.	1,672	56	59 226	2	129	13	8	15
Pembroke	Renfrew	Ont.	12,704	238 99	77	11	40	2	2	5
Penticton	Division 3b	B.C.	4,949	125	100	3	95	4	2	9
Perth	Lanark	Ont.	10,548 5,034	63	52	1	63	1	1	8
Peterborough	Peterborough	Ont.	38, 272	599	540	21	364	12	9	38
Petrolia	Lambton	Ont.	3, 105	32	36	2	50	2	1	3
Picton	Prince Edward	Ont.	4, 287	100	89	2	64	4	3	5
Pictou	Pictou	N.S.	4, 259	69	68	1	49	5	4	4
Pierreville	Yamaska	Que.	1,448	23	19	_	17	2	. 1	2
Pincher Creek	Division 2	Alta.	1,456	28	22	2	26	3	1	2
Plessisville	Mégantic	Que.	5,094	114	117	1	59	20	12	6
Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	3,874	105	126	5	60	20	5	5
Pointe-au-Pic	Charlevoix	Que.	1,105	16	20		5		_	
Pointe-aux-Trembles	Montreal Island	Que.	8, 241	189	136	10	100	18	9	6
Pointe-Claire	Montreal Island	Que.	8,753	180	181	_	77	2	2	6
Point Edward	Lambton	Ont.	1,838	41	33	_	17	-		1
Ponoka	Division 8	Alta.	2, 574	64	56	-	27	6	4	5
Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2,413	49	30	3	13	2	2	1
Pont-Viau	Jesus Island	Que.	5, 129	133	119	8	42	6	5	6
Portage la Prairie	Division 6	Man.	8,511	158	162	3	78	5	3	13
Port Alberni	Division 5c	B.C.	7,845	135	122	4	52	8	5	12
Port-Alfred	Chicoutimi	Que,	3,937	183	154	6	39	16	10	8
Port Arthur	Thunder Bay	Ont.	31, 161	535	490	16	364	37	28	38
Port Colborne	Welland	Ont.	12, 170	207	224	6	120	16	13	12
Port Coquitlam	Division 4a	B.C.	3, 232	65	53	-	39	-	-	2
Port Credit	Peel	Ont.	3,643	85	105	5	26	4	4	11
Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	2,616	43	50		22	3	3	1

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1955 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

Municipality	County, Census Division or District				births	Ctill high		Infant	Neo-natal	
Municipalité	Comté, division de	Pro- vince	Popula- tion*	Naissance	s vivantes	Stillbirths Mort-nés	Deaths Deces	deaths — Décès	deaths — Décès	Marriages — Mariages
	recensement, ou district			М.	F.	Morv noo	Deces	infantiles	néo-natals	Mariages
Port Dover	Norfolk	Ont,	2,440	32	35	_	25	1	1	20
Port Elgin	Bruce	Ont.	1,558	9	19	_	25	1	1	36 16
Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,034	12	20	_	12			11
Port Hope	Durham	Ont.	6,548	78	88	1	74	3	2	58
Port Moody	Division 4a	B.C.	2, 246	38	33	_	13	1	1	18
	Ontario	Ont.	1,721	25	21	-	32	_	-	18
Port Stanley	Elgin	Ont.	1,491	19	19	1	13	2	1	20
	Division 5	Man.	1,075	31	25	1	9	7	2	5
Prescott	Grenville	Ont.	3,518	72	69	1	48	3	2	49
Price	Waterloo	Ont.	7,619	114	100	-	77	5	5	77
Prince Albert	Area 12	Que. Sask.	2,810 17,149	60 297	43 302	7	17 127	7	5	27 258
	Division 8a	B.C.	4,703	243	244	3	82	14	7	160
	Division 9d	B.C.	8,546	182	163	5	106	17	7	141
Princeville	Arthabaska	Que.	1,967	81	67	1	31	10	4	26
Quebec	Quebec	Que.	164,016	2, 255	2, 193	116	1,562	213	109	1,742
Quebec W	Quebec	Que.	7, 295	174	162	6	66	24	17	68
Quesnel	Division 8d	B.C.	1,587	114	105	5	30	3	1	62
Rainy River	Rainy River	Ont.	1,348	17	25	-	9	3	2	15
	Montcalm	Que.	1,912	31	20	2	30	2	1	13
Raymond	Division 2	Alta.	2, 279	29	39	-	14	4	4	23
Redcliff	Division 9	Alta.	1,538 7,575	23	26	_	12	1	1 7	11
Redwater	Division 8	Alta.	1,306	256 21	217 35	1	80	8 2	2	201
Regina	Area 16	Sask.	71,319	1, 214	1, 255	28	610	55	41	1,049
Renfrew	Renfrew	Ont.	7,360	141	130	6	89	11	8	90
Revelstoke	Division 2a	B.C.	2,917	54	54	_	37	2	2	28
Richelieu	Rouville	Que.	1,129	22	22	1	8	2	2	13
Richmond	Richmond	Que.	3,471	78	65	3	36	3	1	53
Richmond Hill	York	Ont.	2,164	69	68	3	38	3	1	63
Ridgetown	Kent	Ont.	2, 365	31	31	-	35	-	- }	29
Rigaud	Vaudreuil	Que.	1,579	17	22	2	25			11
Rimouski	Rimouski	Que.	11,565	233	243	2	68	13	11	128
Rivers	Division 8	Man.	1,209 9,214	19 194	19 181	10	14 89	3	2 11	10 73
	Rivière-du-Loup	Ont. Que.	9,425	141	136	5	68	9	5	75
Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	2, 580	81	70	_	9	2	1	26
Roberval	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	4,897	119	109	9	47	9	6	46
Roblin	Division 14	Man.	1,055	17	20	1	8	1	_	14
Rockcliffe Park	Carleton	Ont.	1,595	14	11	1	9		- 1	-
Rock Island	Stanstead	Que,	1,646	14	24	-	17	1	1	2
Rockland	Russell	Ont.	2,348	43	41	2	23	3	3	20
Rocky Mountain House	Division 9	Alta.	1, 147	46	44	1	10	-	-	34
Rosetown	Area 7	Sask.	1,865	25	38		20	-		26
Rossland	Division 2b	B.C.	4,604	59	43	1 _	25 21	1	1	35 21
Rosthern	Area 8	Sask.	1, 183	10 279	14 299	13	94	18	10	120
Rouyn	Témiscamingue	Man.	1,100	16	9	_	9	_	_	17
Ste-Agathe-des-Monts	Terrebonne	Que.	5, 169	86	73	_	44	5	3	49
St. Albert	Division 11	Alta.	1,129	25	22	_	18	1	1	11
St-Ambroise	Chicoutimi	Que.	1,032	45	37	_	7	5	2	25
St. Andrews	Charlotte	N.B.	1,458	23	25		19	1	1	14
Ste-Anne-de-Beaupré	Montmorency	Que.	1,827	34	34	4	25	-	-	37
Ste-Anne-de-Bellevue	Montreal Island	Que.	3,342	64	50	1	103	5	3	34
St. Anthony	White Bay	Nfld.	1,380	19	18	-	9	3	2	16
St-Basile S.	Portneuf	Que.	1,347	13	18	_	9	1	1	19
St. Boniface	Division 6	Man.	26,342	398	375	6	251	17	13	252 15
	Portneuf	Que.	1,334 37,984	22 457	14 425	3 12	368	25	18	556
St. Catharines	Lincoln	Ont. Que.	1,658	24	15	2	15	3	2	21
Dr Ccoalic	ABO M TALLO	See .	4,000	41		~				
St-Coeur-de-Marie	Lac-St-Jean E	Que.	1,061	4	11	-	7	3	2	2

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1935 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

-										
	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Popula-	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de	vince	tion*	-	T	Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
	recensement, ou district			M.	F.			infantiles	néo-natals	
St-Cyrille	Drummond	Que.	1,189	27	18	1	19	5	2	23
St-Émilien	Lac-St-Jean E	Que.	1,651	37	26	2	10	3	3	15
St-Eustache	Deux-Montagnes	Que.	2,615	89	87	5	47	5	3	52
St-Eustache-sur-le-Lac	Deux-Montagnes	Que.	3, 211	75	59	4	27	2	2	26
St-Félicien	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	2,656	97	101	3	39	10	6	54
St-Felix-de-Valois	Joliette	Que.	1, 201	24	21		18	2	2	24
Ste-Foy	Quebec	Que.	5,236 2,661	255 41	238 34	1	57 18	14	8	34 33
Ste-Geneviève-de-Pierrefonds	Montreal Island	Que.	1,322	41	41		25	4	2	16
St. George	Charlotte	N.B.	1, 263	28	34	_	14	2	2	27
St-Georges	Laviolette	Que.	1,143	23	14		8	6	5	9
St-Georges	Beauce	Que.	2,657	39	51	_	24	3	2	52
St-Georges W	Beauce	Que.	2,691	52	52	3	17	6	5	28
St-Hilaire	Rouville	Que.	1,436	36	25	1	21	1	1	11
St-Hyacinthe	St-Hyacinthe	Que.	20,236	252	225	8	233	14	10	209
St-Jacques	Montcalm	Que.	1,729	31	35	1	20	1	1	21
St-Jean	St-Jean	Que.	19,305	402	349	12	177	22	15	194
St-Jean-de-Boischatel	Montmorency	Que.	1,297	13	9	1	7	2	2	9
St-Jérôme	Lac-St-Jean E	Que.	1,480	30	25	_	18	2	1	22
St-Jérôme	Terrebonne	Que.	17,685	323	276	12	119	23	14	. 214
St. John's	St. John's E. and W	Nfld.	52,873	1,001	966	43	494	56	42	759
St-Joseph	Beauce	Que.	2,417	38	41	2	30	1	1	26
St-Joseph	St-Hyacinthe	Que.	2,122	49	38	1	20	1	1	20 20
St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue. St-Joseph-de-Sorel	Temiscouta	Que.	1,334 3,349	108	25 113	2 4	10 27	3	1	30
St-Jovite	Terrebonne	Que.	1,453	29	25	1	14	1	1	27
St-Lambert	Chambly	Que.	8,615	111	134	2	86	6	5	69
St-Laurent	Montreal Island	Que.	20,426	529	461	18	198	22	13	169
St. Lawrence	Burin	Nfld.	1,451	57	47	1	15	2	1	9
St. Leonard	Madawaska	N.B.	1,419	45	38	_	9	3	2	17
St-Marc-des-Carrières	Portneuf	Que.	2,351	35	45	2	14	2	2	16
Ste-Marie	Beauce	Que.	2,431	. 59	40	4	28	5	2	24
St. Mary's	Perth	Ont.	3,995	42	32	-	64			52
St-Michel	Montreal Island	Que.	10,539	406	382	13	104	20	12	87
St-Pacôme	Kamouraska	Que.	1,197	17	16	- [12	. 3	1	9
St-Pascal	Kamouraska	Que.	1,736	22	. 27	. 1	15	4	2	24
St. Paul	Division 13	Alta.	1,407	. 46	44	-	21	4	. 2	48
St-Pie	Bagot	Que.	1,182	13	17	-	15	3	2	24
St-Pierre	Montreal Island	Que.	4,976	86	68	. 1	31	1	1	37
St-Raymond	Portneuf	Que.	3, 139	56 35	59	4	39 27	6	6	47 21
Ste-Rosalie	Bagot	Que. Que.	1,845	11	17		16	3	1	15
Ste-Rose	Jesus Island	Que.	3,660	94	80	2	45	9	7	56
St-Sauveur-des-Monts	Terrebonne	Que.	1,066	28	16		10	_	_	5
St-Siméon	Charlevoix	Que.	1,103	27	22	1	10	3	2	11
St. Stephen	Charlotte	N.B.	3,769	56	38	1	55	1	_	81
Ste-Thècle	Laviolette	Que.	1,468	34	37	2	14	3	1	23
Ste-Thérèse	Terrebonne	Que.	7,038	. 177	186	9	47	3	-	89
St. Thomas	Elgin	Ont.	18,173	190	172	4	240	. 8	5	191
St-Tite	Laviolette	Que.	2,856	54	41	1	18	2	1	31
Sackville	Westmorland	N.B.	2,873	61	47	-	28	4	4	47
Saint John	St. John	N.B.	50,779	801	767	21	539	31	21	535
Salmon Arm	Division 6b	B.C.	1,201	24	19	1	20	3	3	43
Sarnia	Lambton	Ont.	34,697	659	611	12	311	38	27	344
Saskatoon	Area 17	Sask.	53, 268	1,071	991	22	532	45	29	838
Sault Ste, Marie	Algoma	Ont.	32, 452	488	533	14	267	20	15	426
Sayabec	Matapédia	Que. Que.	2,220	45 31	48 15	2	19 21	1	2	17
Seaforth	Huron	Ont.	1,350 2,118	30	28	1	42			25
Selkirk	Division 9	Man.	6, 218	101	95	3	60	6	1	69
Senneterre	Abitibi	Que.	1,686	58	75	5	23	6	4	36
Sept-Îles	Saguenay	Que.	1,866	141	134	2	30	16	7	46

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1955 - continued
TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - suite

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula-		births - s vivantes	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district	vince	tion*	M.	F.	Mort-nés	Dêcês	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariage
								-		
Shaunavon	Area 1	Sask.	1,625	38	29	-	35	2	2	3
Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	26,903	440	394	11	198	37	22	22
Shawinigan S	Laviolette	Que.	6,637	166	149	8	43	12	6	8
Shawville	Pontiac	Que.	1,159	11	12	-	15	1	1	2
Shediac	Westmorland	N.B.	2,010	40	37	1	24	5	1	1
Shelburne	Dufferin	Ont.	1,184	9	16	-	17	_	-	1
Shelburne	Shelburne	N.S.	2,040	29	25	1	19	-	-	3
Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	50,543	928	868	29	419	45	23	49
Shippegan	Gloucester	N.B.	1,181	43	45	1	11	1	1	1
Sillery	Quebec	Que.	10,376	152	142	6	55	10	9	5
Simcoe	Norfolk	Ont.	7, 269	96	97	3	84	6	5	11
Sioux Lookout	Kenora	Ont. B.C.	2,364	48	41	-	30 20	4	2	3
Smithers	Lanark		1,204	55	41	1		2		2
Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	8,441 1,102	98	101	2	111	8	4	7
Sorel	Richelieu	Que.	14,961	246	239	17	130	23	14	11
Souris	Division 8	Man.	1,584	22	239		19	3	3	1.
Souris	Kings	P.E.I.	1,183	24	26	_	18	2	,	1
Southampton	Bruce	Ont.	1,700	20	20	_	21	1	_	1
Springhill	Cumberland	N.S.	7,138	75	92	4	73	5	3	6
Stayner	Simcoe	Ont.	1, 280	14	14		22	1	1	2
Steinbach	Division 1	Man.	2, 155	54	66	_	24	4	3	
Stellarton	Pictou	N.S.	5,575	58	58	2	33	3	1	5
Stettler	Division 8	Alta,	2,442	63	59	3	27	1	1	6
Stewiacke	Colchester	N.S.	1,018	11	12	2	16	2	_	1
Stirling	Hastings	Ont.	1,100	19	7	-	6	_	_	1
Stone wall	Division 9	Man.	1,040	14	11	1	17	1	1	
Stoney Creek	Wentworth	Ont.	1,922	67	57		35	3	3	2
Stouffville	York	Ont.	1,695	32	22	1	27	1	1	2
Stratford	Perth	Ont.	18,785	228	189	4	227	10	5	15
Strathroy	Middlesex	Ont.	3,708	52	53	4	75	2	1	4
Streetsville	Peel	Ont.	1,139	32	35	-	14	1	1	1
Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	4,962	83	108	3	50	12	9	7
Sudbury	Sudbury	Ont.	42,410	786	775	21	287	40	26	57
Summerside	Prince	P.E.I.	6,547	138	112	8	64	12	6	8
Sunny Brae	Westmorland	N.B.	2,048	27	18	1	9	1	-	
Sussex	Kings	N.B.	3,224	48	55	1	42	4	3	4
Sutherland	Area 8	Sask.	1,329	47	39	1	13	1	1	
Sutton	York	Ont.	1,168	19	22		20	3	3	2
Sutton	Brome	Que.	1,389	25	14	1	17	-	-	1
Swan River	Division 15	Man.	2, 290	26	31	1	22	3	1	4
Swansea	York	Ont.	8,072	62	76	-	98	7	4	5
Swift Current	Area 1	Sask,	7,458	173	161	1	73	16	11	15
Sydney	Cape Breton	N.S.	31, 317	521	481	15	242	9	8	29
Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,410	136	147	8	94	10	7	1
Taber	Division 1	Alta.	3,042	78	76	3	21	6	5	(
Tadoussac	Saguenty	Que.	1,064	17	14	_	3 17	1	1	
Tavistock	Oxford	Ont.	1,094	9	16	-		- 6	- 4	
Tecumseh	Essex	Ont.	3,543	82	57	1	35 14	3	2	
Pemiscaming	Témiscamingue	Que.	2,787	57 47	38 40	1	25	6	5	
Templeton	Hull	Que.	1,717	75	61	3	43	3	1	
Terrebonne	Terrebonne	Que. Man.	3,200	50	57	1	26			
The Pas	Division 16	ont.	1,595	27	32	4	17	2	2	
Thessalon	Algoma		15,095	306	326	5	131	23	12	1
Therford Mines	Mégantic	Que. Ont.	6,397	114	112	2	53	7	6	,
Throad Lille		Alta,	1,026	38	30		14			
Three Hills	Division 6	Que.	1,973	35	43		21	3	2	
Thurso	Papineau	Ont.	2,682	41	52	3	30	1	1	
Tillsonburg	Kent	Ont.	5,330	84	70		63	7	7	
Tillsonburg	Oxford			424	395	16	189	31	22	2
Timmins	Area 11	Ont.	27,743	27	393	10	30	6	3	

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1933 - continued TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1935 - suite

	County, Census Division			Live	births			Infant	Neo-natal	
Municipality	or District	Pro-	Popula-	Naissance	s vivantes	Stillbirths	Deaths	deaths	deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou	vince	tion*			Mort-nés	Décès	Décès	Décès	Mariages
	district			М.	F.			infantiles	néo-natals	
Toronto	York	Ont.	675,754	7,854	7,400	240	7,380	385	288	11,519
Trail	Division 2b	B.C.	11,430	163	179	1	70	4	3	93
Transcona	Division 5	Man,	6,752	112	92	5	55	4	2	52
Trenton	Pictou	N.S.	3,089	43	45	1	27	1	1	17
Trenton	Hastings	Ont.	10,085	215	184	4	78	9	7	143
Trois-Pistoles	Rivière-du-Loup	Que.	3,537	72	70	5	41	3	2	36
Trois-Rivières	St-Maurice	Que.	46,074	785	687	34	384	39	21	384
Truro	Colchester	N.S.	10,756	172	147	2	113	11	8	144
Tuxedo	Division 6	Man.	1,627	8	15	_	11	1	1	_
Tweed	Hastings	Ont.	1,562	20	23	2	22	2	2	23
Unity	Area 13	Sask.	1,248	31	18	-	16	1	_	13
Uxbridge	Ontario	Ont.	1,785	28	37	-	24	-	_	31
Val d'Or	Abitibi	Que.	8,685	224	238	2	60	20	14	86
Vallee-Jonction	Beauce	Que.	1,279	17	20	2	7	2		6
Valleyfield	Beauharnois	Que.	22,414	347	351	14	189	24	17	209
Vancouver	Division 4b	B.C.	344,833	3,858	3,767	73	4,345	141	98	4, 284
Vankleek Hill	Prescott	Ont.	1,480	31	17	-	32	5	5	18
Varennes	Verchères	Que.	1,104	34	35	1	25	2	1	23
Vegreville Verchères	Division 10	Alta. Que.	2, 223 1, 201	38	28 25	3	33 13	3 2	2	64
Verdun	Montreal Island	Que.	77,391	962	958	38	617	39	31	608
Vermilion	Division 10	Alta.	1,982	45	34	_	35	7	4	40
Vernon	Division 3a	B.C.	7,822	95	117	4	122	3	1	153
Victoria	Division 5a	B.C.	51,331	643	657	16	816	32	24	747
Victoriaville	Arthabaska	Que.	13,124	263	239	15	173	29	21	121
Ville-Marie	Témiscamingue	Que.	1,316	30	25	_	11	3	1	22
Villeneuve (Beauport E.)	Quebec	Que.	1,096	7	8	3	6	_	_	2
Virden	Division 8	Man.	1,746	94	71	2	30	2	2	40
Vulcan	Division 4	Alta.	1,040	15	23	1	15	1	1	17
Wadena	Area 9	Sask.	1,081	13	9	-	15	1	_	26
Wainwright	Division 7	Alta.	1,996	58	65	-	29	4	4	52
Walkerton	Bruce	Ont.	3,264	51	48	1	40	4	4	36
Wallaceburg	Kent	Ont.	7,688	152	112	3	60	4	3	91
Warwick	Arthabaska	Que.	2,094	35	33	4	22	3	-	27
Waterdown	Wentworth	Ont.	1,347	30	23	1	20	1		16
Waterford	Norfolk	Ont.	1,745	24	24	-	22	3	3	37
Waterloo	Waterloo	Ont.	11,991	223	212	4	98	4	4	129
Waterloo	Shefford	Que,	4,054	71	67	1	41 10	11	4	54 11
Watford	Compton	Que. Ont.	1,205 1,201	13 16	17	1	17	4	3	19
Watrous	Area 8	Sask.	1, 228	10	21	2	17			19
Weedon-Centre	Wolfe	Que.	1,066	20	24	1	11	1	1	9
Welland	Welland	Ont.	15,382	205	191	6	123	12	7	253
Wesleyville	Bonavista North	Nfld.	1,304	14	20	1	8	1	1	8
Westlock	Division 14	Alta.	1,111	22	31	_	19	3	2	33
West Lorne	Elgin	Ont.	1,031	7	13	_	12	_	_	21
Westmount	Montreal Island	Que.	25, 222	141	154	5	299	7	3	382
Weston	York	Ont.	8,677	136	112	3	75	2	2	128
Westview	Division 7c	B.C.	3,507	67	63	2	26	2	1	7
Westville	Pictou	N.S.	4,301	66	56	1	54	6	4	21
Wetaskiwin	Division 8	Alta.	3,824	70	73	2	64	4	4	73
Weyburn	Area 3	Sask.	7,148	84	93	2	55	6	6	91
Wheatley	Kent	Ont.	1,021	17	7	-	11	2	2	9
Whitby	Ontario	Ont.	7, 267	99	101	1	101	6	4	87
Wiarton	Bruce	Ont.	1,955	28	18	-	25	-	-	22
Wilkie	Area 13	Sask.	1,580	14	24		9	_	-	22
Winchester	Dundas	Ont.	1,201	24	23	_	20	2	1	12
Windsor	Hants	N.S.	3,439	38	34	2	43	2	1	66
Windsor	Essex	Ont.	120,049	1,556	1,479	47	1,102	74	52	1,453
Windsor	Richmond	Que.	4,714	113	125	6	38	9	6	32
Windsor	Grand Falls	Nfld.	3,674	147	134	5	27	5	2	47

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1955 - concluded TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1955 - fin

Municipality	County, Census Division or District	Pro-	Popula- tion*	Live_ Naissance	-	Stillbirths	Deaths	Infant deaths	Neo-natal deaths	Marriages
Municipalité	Comté, division de recensement, ou district			M.	F.	Mort-nés	Décès	Décès infantiles	Décès néo-natals	Mariages
Winkler	Division 2	Man.	1,331	21	23	_	15	1	1	31
Winnipeg	Division 6	Man.	235,710	3, 115	3,077	79	2,409	150	113	3, 149
Wolfville	Kings	N.S.	2, 313	44	36	3	28	2	2	46
Woodbridge	York	Ont.	1,699	26	26	1	23	2	1	28
Woodstock	Carleton	N.B.	3,996	57	45	1	51	4	_	95
Woodstock	Oxford	Ont.	15, 544	211	196	2	173	5	4	183
Wynyard	Area 9	Sask.	1,326	24	17	1	16	1	1	29
Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8,106	86	110	3	88	6	4	87
Yorkton	Area 10	Sask.	7,074	115	125	2	64	12	7	137

^{• 1951} Census - Recensement de 1951.



BIRTHS

NAISSANCES



TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by month, 1955
TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-55, et par mois, 1955

						provinces					
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
					Nu	mber - Nom	bre				
1921	264,879 259,825 247,404 251,225 249,286	7, 151 7, 254 6, 928 6, 700 6, 898	2, 156 2, 160 1,977 1,858 1,675	13,021 12,693 11,680 11,801 11,400	11,465 11,564 10,704 10,717 10,949	88, 749 88, 377 83, 579 86, 930 87, 527	74, 152 71, 430 70, 056 71, 510 70, 122	18,478 17,679 16,472 15,454 14,867	22,493 22,339 20,947 21,539 20,582	16,561 16,163 15,060 14,597 14,924	10,653 10,166 10,001 10,119 10,342
1926 1927 1928 1929 1930	239,913 240,994 243,364 242,058 250,058	7,163 6,806 6,607 6,643 6,563	1,752 1,697 1,806 1,670 1,749	10,980 11,134 10,931 10,688 11,346	10,340 10,479 10,047 10,235 10,534	82, 165 83, 064 83, 621 81, 380 83, 625	67,617 67,671 68,510 68,458 71,263	14,661 14,147 14,504 14,236 14,411	20,716 21,015 21,261 21,446 22,051	14,456 14,897 15,692 16,924 17,649	10,063 10,084 10,385 10,378 10,867
1931 1932 1933 1934 1935	247,024 242,459 229,554 228,049 228,107	6,551 6,793 6,686 6,746 6,656	1,879 2,027 1,946 1,943 2,010	11,615 11,629 11,164 11,407 11,617	10,801 10,810 10,037 10,164 10,388	83,606 82,216 76,920 76,432 75,267	69,209 66,842 63,646 62,234 63,069	14,376 14,124 13,304 13,310 13,335	21, 331 20, 814 20, 145 19, 764 19, 569	17, 252 16, 990 16, 123 16, 236 16, 183	10, 404 10, 214 9, 583 9, 813 10, 013
1936 1937 1938 1939 1940 1941	227,713 227,575 236,789 237,694 252,253	7,342 7,340 7,343 8,226 7,937 8,288	1,977 2,093 1,974 2,128 2,097	11,808 11,572 12,241 11,825 12,856	10,513 10,580 11,447 11,286 11,700	75, 285 75, 635 78, 145 79, 621 83, 857	62,451 61,645 65,564 64,123 68,524 72,262	12,855 12,888 13,478 13,583 14,771	19, 125 18, 640 18, 230 18, 059 19, 322	15,786 15,903 15,891 16,470 17,359	10,571 11,279 12,476 12,373 13,830
1942 1943 1944 1945	263,605 281,104 292,441 293,515 299,953 342,765	8, 288 8, 791 8, 861 9, 295 11, 223	2,049 2,137 2,171 2,286 2,258 2,793	15,306 15,394 15,598 15,527	12, 272 12, 663 13, 090 13, 467 13, 693	89, 209 95, 031 98, 744 102, 262 104, 283	72,262 78,192 81,173 78,090 78,974 97,446	14,812 15,670 16,412 16,008 16,253 18,794	18,464 18,189 18,504 18,138 18,926 21,433	17,308 18,317 19,290 19,372 19,939 22,184	15,038 16,808 18,802 18,999 18,877 22,609
1946 1947 1948 1949 1950	371,740 358,941 366,139 371,071	12,646 11,634 12,281 13,164	2,992 2,842 2,831 2,885	19, 265 17, 791 17, 739 17, 262	16,274 17,771 17,279 16,673 16,393	111, 285 115, 553 114, 709 116, 824 119, 111 120, 930	108,853 104,195 106,601 108,708	20,409 18,870 19,292 19,261	23,334 21,562 21,662 21,546	24,631 24,075 24,935 25,625 27,003	26, 286 25, 984 27, 301 27, 116
1952 1953 1954 1955	380, 101 402, 527 416, 825 435, 142 441, 681	12,561 12,797 13,653 14,757	2,651 2,703 2,737 2,724 2,784	17, 951 18, 276 18, 909 18, 967	16,691 16,458 16,649 16,609	120, 930 126, 416 128, 719 133, 178 133, 372	114,827 123,891 129,771 136,261 139,554	19,942 20,777 21,242 22,248 22,397	22,605 23,703 24,981 24,746	29,105 31,376 33,593 34,357	28,077 29,827 31,746 32,946 34,138
January	35,984 33,273 38,369 38,403 39,487 37,839 38,520 36,926 37,451 36,331 34,402 34,696	1,280 1,171 1,258 1,226 1,296 1,148 1,332 1,206 1,387 1,254 1,163 1,036	215 206 224 216 243 251 253 248 222 222 244 240	1,561 1,434 1,655 1,577 1,585 1,621 1,672 1,617 1,687 1,566 1,490 1,502	1,318 1,277 1,413 1,421 1,429 1,427 1,447 1,374 1,436 1,339 1,274	11,131 10,127 11,617 12,108 12,223 11,748 11,515 10,927 10,983 10,735 10,186 10,072	11,284 10,508 12,159 12,058 12,472 11,631 12,009 11,596 11,582 10,868 11,440	1,813 1,648 1,951 1,879 2,008 1,930 1,998 1,895 1,803 1,803 1,792	1,966 1,822 2,204 2,187 2,205 2,136 2,253 2,112 2,085 2,036 1,935 1,805	2, 726 2, 555 2, 959 2, 903 3, 044 2, 986 3, 056 2, 955 2, 961 2, 863 2, 593 2, 756	2,690 2,525 2,929 2,628 2,967 2,949 3,005 2,923 2,897 2,834 2,792 2,799
			L	1		ation - Tau	x par 1,000				
1921 1922 1923 1924 1925	29.3 28.3 26.7 26.7 26.1	27. 2 27. 8 27. 8 25. 6 26. 0	24.3 24.3 22.7 21.6 19.5	24.9 24.3 22.5 22.9 22.1	30.2 29.7 27.5 27.4 27.9	37.6 36.7 34.2 34.8 34.3	25.3 24.0 23.3 23.4 22.5	30.3 28.7 26.6 24.7 23.5	29.7 29.0 26.9 27.2 25.5	28.1 27.3 25.4 24.5 24.8	20.3 18.8 18.0 17.7 17.6
1926 1927 1928 1929 1930	24.7 24.4 24.1 23.5 23.9	27. 0 25. 5 24. 6 24. 2 23. 8	20.1 19.5 20.5 19.0 19.9	21.3 21.6 21.2 20.8 22.1	26.1 26.3 25.1 25.3 25.9	31.6 31.3 30.8 29.4 29.6	21.4 21.0 20.9 20.5 21.0	22.9 21.7 21.8 21.0 20.9	25. 2 25. 0 24. 7 24. 3 24. 4	23.8 23.5 23.8 24.7 24.9	16.6 16.2 16.2 15.7 16.1
1931 1932 1933 1934 1935	23. 2 22. 5 21. 1 20. 7 20. 5	23.3 24.0 23.4 23.4 23.0	21.3 22.8 21.6 21.4 21.8	22.6 22.4 21.3 21.5 21.7	26.5 26.1 24.0 24.0 24.3	29. 1 28. 1 25. 9 25. 3 24. 6	20.2 19.2 18.1 17.6 17.6	20.5 20.0 18.8 18.8 18.8	23. 1 22. 5 21. 8 21. 3 21. 0	23.6 23.0 21.5 21.4 21.2	15.0 14.4 13.4 13.5 13.6
1936 1937 1938 1938 1939 1940	20.3 20.1 20.7 20.6 21.6	25.2 25.0 24.8 27.5 26.3	21.3 22.5 21.0 22.6 22.1	21. 1 21. 1 22. 1 21. 1 22. 6 24. 1	24.3 24.2 25.9 25.2 25.9 26.8	24. 3 24. 1 24. 6 24. 7 25. 6 26. 8	16.9 17.9 17.3 18.3	18.0 18.7 18.7 20.3	20. 5 20. 2 19. 9 19. 9 21. 5	20.5 20.3 21.0 22.0 21.7	14. 2 14. 9 16. 1 15. 6 17. 2
1942 1943 1944 1945 1946	23.5 24.2 24.0 24.2	28.6 28.3 29.4 34.9 36.5	23:7 23:9 25:1 24:5 29:7	25.9 25.4 25.5 25.1 29.5	27.3 28.3 29.2 29.3 34.0	28. 0 28. 6 29. 2 29. 3 30. 7	20.1 20.7 19.7 19.7 23.8	21.6 22.7 22.0 22.4 25.9	21.4 22.1 21.7 22.7 25.7	23.6 24.6 24.0 24.7	19.3 20.9 20.4 19.9 22.5
1947 1948 1949 1950	28.9 27.3 27.3 27.1	37.5 33.8 35.6 37.5	31.8 30.6 30.1 30.1 27.1	31.3 28.5 28.2 27.1	36. 4 34. 7 32. 8 32. 0 31. 2	31.1 30.3 30.1 30.0 29.8	26.1 24.4 24.3 24.3 25.0	27.6 25.3 25.5 25.1 25.7	27.9 25.7 26.0 25.9 26.1 26.8	29.9 28.2 28.2 28.1 28.8	25. 2 24. 0 24. 5 23. 8 24. 1
1952 1953 1954 1955	27. 9 28. 2 28. 7 28. 4	33.6 33.4 34.3 35.8	26. 2 25. 8 25. 9 25. 8	27.5 27.6 28.1 27.8	31.7 30.7 30.4 29.8	30.3 30.2 30.4 29.5	26. 0 26. 5 27. 0 26. 9	26.0 26.3 26.9 26.4	26.8 27.5 28.5 27.8	30.0 31.3 32.3 32.2	24.9 25.8 26.0 26.2

TABLE 9. Live births, province of occurrence by province of residence, 1955
TABLEAU 9. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1955

Place of occurrence	.Total occur- rence						Res	idence -	- Domici	le					
Place de naissance	Ayant	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other
Total (residence) - (domicile)	443,756	14, 757	2, 784	18, 967	16,609	133,372	139, 554	22,397	24, 746	34,357	34,138	524	732	783	36
Newfoundland	14,741	14,712	2	2	3	4	8	_	_		-	_	_	8	2
Prince Edward Island	2,765	1	2,746	6	5	3	2	1	_	_	-	_	-	1	-
Nova Scotia	18,980	24	18	18,864	35	10	19	2	1	-	2	_	-	4	1
New Brunswick	17,094	6	9	43	16,379	312	16	3	-	_	4	-	_	322	-
Quebec	131, 933	3	2	8	56	131,595	214	3	3	3	3	_	1	36	6
Ontario	140,827	6	7	28	19	1,304	139,051	55	18	17	16	-	2	283	21
Manitoba	22, 557	1		1	2	4	75	22,168	209	13	11	-	2	70	1
Saskatchewan	24,821	-	-	1	1	3	8	93	24,399	282	14	1	1	17	1
Alberta	34, 237	-	_	1	_	4	8	17	97	33,986	80	9	24	10	1
British Columbia	34,077	_		6	_	1	7	2	9	39	33,970	6	3	31	3
Yukon	518	_	_	_		-	1	-	_	_	9	507		1	-
North West Territories	705	-	-	-	-	_	-	-	1	5	_	-	699	_	-
United States	501	4		7	109	132	145	53	9	12	29	1	-	-	-

TABLE 10. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-55

TABLEAU 10. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-55

(Male live births, per 1.000 female live births — Garcons pour 1.000 filles nés vivants)

Year - Année Canada Nfld. P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont wan. Sask Alta. B.C. 1921 1,081 1,094 991 1,058 1,076 1,111 1,069 1,048 1,069 1,053 1,087 1,046 1,094 1.062 1.037 1,045 1,020 1.049 1.035 1.086 1.087 1.045 1922 1923 1,064 1,029 985 1,047 1,040 1,082 1,065 1,040 1,057 1,040 1,073 1924 1,056 1,059 998 1,103 1,063 1,062 1,020 1,075 1,034 1,058 1.047 1925 1.059 1,056 1.099 1,067 1.072 1.056 1.061 1.055 1,066 1.045 1.063 1926 1.064 1.025 1.055 1.049 1.070 1.057 1.076 1.058 1.052 1.056 1.062 1927 1.063 1,080 1,103 1,050 1,060 1,064 1,056 1,107 1,068 1,065 1,037 1928 1.054 1,028 1,102 1,025 1,053 1,061 1,063 1,008 1,069 1.064 991 1929 1 056 1.070 1.052 1.055 1.049 1,061 1,056 1,061 1,053 1,042 1.041 1930 1,053 1,061 1,090 1.084 1.046 1,058 1.044 1.042 1.072 1.027 1.050 1,059 1,081 1,132 1,043 1,056 1,062 1,060 1,019 1,053 1,075 1,059 1932 1,055 1,011 1,134 1,084 1,047 1,064 1,046 1,065 1,055 1,053 1,036 1.045 1.046 1.068 1.067 1933 1.054 1.019 1.041 1.090 1.052 1.057 1.078 1,050 1,035 1,027 1,049 1934 1.054 1.063 1.048 1.058 1.061 1.032 1.070 1,048 1,068 1,016 1,061 1,025 1,044 1,054 1,031 1,059 1,055 1,034 1936 1,057 1,025 1,119 1,079 1,043 1,051 1,059 1,078 1,060 1,049 1,067 1937 1 057 1.068 1.125 1,104 1.063 1.064 1.056 1.048 1,045 1,019 1,031 1938 1.055 1,028 1.096 1.053 1.031 1,067 1.052 1.052 1.060 1.046 1.048 1939 1,052 1,065 1,126 1,002 1,062 1,051 1,056 1,056 1,050 1,046 1,057 1940 1,052 1,049 1,009 1,037 1,060 1,061 1,041 1,051 1,073 1,033 1.069 1941 1 057 1.076 1.110 1,036 1.021 1.060 1,064 1.058 1,053 1,054 1,048 1942 1 026 1 010 1.058 1.066 1 061 1 085 1 070 1 070 1 043 1 073 1.068 1943 1,057 1,041 1,044 1,051 1,067 1,062 1,051 1,065 1,089 1,041 1,039 1,062 1944 1,067 1,108 1,027 1,069 1,066 1.075 1.083 1,059 1,062 1,049 1945 1.065 1,068 1,070 1,087 1,046 1,057 1,070 1,076 1,072 1,072 1,063 1946 1.055 1.003 1.070 1.061 1.033 1.040 1.039 1.071 1.054 1,049 1.039 1,052 1,080 1,049 1,029 1,058 1,058 1,049 1,034 1,053 1,061 1.041 1948 . 1,052 1,040 1,046 1,046 1,059 1,057 1,039 1.054 1,044 1,050 1,054 1949 1,059 1.038 1.060 1.082 1.066 1.061 1.057 1,065 1,066 1,052 1,046 1950 1,060 1.086 999 1.063 1.070 1.062 1.059 1.069 1.048 1.052 1.050 1,058 1,040 1,074 1,067 1,039 1,058 1,065 1,084 1.045 1.039 1.056 1952 1,064 1,053 1,082 1,069 1,020 1,067 1,068 1.048 1,065 1,059 1,069 1953 1,054 1,043 999 1,050 1,066 1,056 1,051 1,034 1,047 1,063 1,072

1,050

1,058

1,036

1,049

1,070

1,038

1,074

1,066

1,056

1,035

1954

1955

1.057

1,055

1,060

1,035

1.065

1.095

1.056

1.057

1.069

1.039

1.060

1,062

TABLE 11. Percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-55
TABLEAU 11. Pourcentages de naissances ayant lieu & l'hôpital, Canada et provinces, 1926-55

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C.
1921-25				not a	vailable -	non disponi	ble			
19 26 19 27 19 28 19 29 19 29	17.8 19.3 21.5 24.5 26.6	2.7 4.5 6.7 11.6 12.7	7.3 7.0 11.6 17.1 18.6	8.5 9.3 10.1 11.6 13.0	4.8 5.0 6.0 6.4 7.2	24.9 27.3 30.3 34.1 37.1	31.3 34.5 36.6 40.0 43.0	22.5 25.5 26.7 30.4 32.1	33.5 38.6 42.4 45.4 48.0	48. 46. 49. 58. 64.
1931 1932 1933 1934	26.8 27.5 28.5 30.0 32.3	11.2 14.5 11.4 13.7 13.0	19.0 19.7 20.1 22.7 25.0	12.1 14.3 14.1 15.9 17.2	7.3 8.3 9.5 9.9	38.2 39.5 40.8 42.6 45.3	43.6 44.6 45.4 47.0 50.8	32.5 30.4 31.1 34.3 37.8	47.8 47.3 47.2 50.3 54.5	65. 66. 67. 67.
1936 1937 1938 1939	34.5 36.4 39.4 41.7 45.3	14.8 18.0 18.6 21.7 26.2	28.2 30.4 35.1 38.1 44.1	18.5 20.4 22.2 23.5 26.4	10.7 11.9 12.8 14.0 15.6	48.8 50.0 54.0 57.6 62.1	54.6 55.9 60.1 63.4 68.6	39.8 44.5 49.6 53.7 58.8	59.1 64.5 67.3 70.1 72.9	75. 76. 80. 82. 84.
941 942 943 944	48.9 53.7 54.7 61.0 63.2	32.7 36.9 47.2 49.8 57.9	50.4 57.2 56.7 68.5 72.0	30.8 34.9 40.8 43.3 47.3	17.6 22.1 17.1 30.1 32.2	67.5 72.7 77.1 79.4 81.7	73.6 77.4 81.2 83.0 84.1	63.2 69.3 75.2 81.7 84.2	77.1 80.9 82.9 87.7 91.2	87. 89. 92. 93.
946 947 948 949 950	67.6 71.0 72.3 74.3 76.0	66.0 72.7 76.1 81.2 84.3	74.5 78.5 80.2 82.2 84.9	53.6 58.5 63.6 66.4 67.8	36.0 39.3 41.2 44.4 47.8	84.7 86.9 88.4 89.2 90.4	87.1 88.1 89.2 89.9 91.1	86.7 89.9 91.6 93.9 94.6	93.1 94.4 94.8 95.6 95.8	95. 95. 96. 96.
1951	79.1 81.5 83.4 84.7 86.6	88.3 87.1 91.9 93.5 93.6	87.2 88.8 90.4 91.9 93.3	70.7 74.0 77.4 79.9 83.4	53.0 56.7 60.3 62.4 66.6	93.1 94.6 95.7 96.1 96.7	93.1 93.7 94.7 95.8 95.6	95.2 96.4 96.4 97.4 97.7	93.6 96.4 93.9 94.6 95.0	97. 97. 97. 97.

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12, Age-specific fertility rates, Canada, 1926-55, and provinces, 1955
TABLEAU 12. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-55, et provinces, 1955

Year				1,000 wom				Total fertility	Gross repro- duction rate
Année	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Fécondité totale	Taux brut de reproduction
1926	29.0 29.6 30.2 30.3 30.5	139.9 140.0 140.3 139.9 143.0	177.4 173.6 172.8 172.5 176.0	153.8 151.2 149.9 144.2 148.0	114.6 113.8 111.0 104.8 106.7	50.7 49.4 48.8 46.2 46.6	6.0 6.2 5.9 5.4 5.5	3, 357 3, 319 3, 294 3, 217 3, 282	1.628 1.609 1,604 1.565 1.599
931 932 933 934	29.9 28.7 27.4 26.2 26.5	137.1 129.6 117.8 113.1 112.5	175.1 168.3 155.6 151.2 148.5	145.3 140.6 132.8 133.1 128.6	103.1 100.5 94.9 93.0 92.6	44.0 43.7 39.3 39.2 37.3	5,5 5,5 5,1 4,9 4,9	3, 200 3, 084 2, 864 2, 803 2, 755	1.555 1.499 1.394 1.368 1.346
936 937 938 938	25.7 25.6 26.9 27.2 29.3	112.1 113.6 121.2 119.7 130.3	144.3 142.2 145.3 144.0 152.6	126.5 123.4 123.9 120.4 122.8	90.0 85.3 84.8 83.0 81.7	36.3 34.7 34.0 32.6 32.7	4.4 4.2 4.1 3.9 3.7	2,696 2,646 2,701 2,654 2,766	1,310 1,286 1,314 1,294 1,348
941 942 943 944 944	30.7 32.0 32.1 31.3 31.6	138.4 145.1 146.8 143.3 143.3	159.8 168.7 175.4 168.7 166.8	122.3 128.0 131.9 134.1 134.3	80.0. 83.0 86.5 88.1 90.3	31.6 32.3 31.9 33.0 33.5	3.7 3.6 3.5 3.4 3.7	2,832 2,964 3,041 3,010 3,018	1.377 1.434 1.478 1.457 1.462
146 147 148 149 150	36.5 42.6 43.2 45.2 45.9	169.6 189.1 181.1 181.5 181.1	191.4 206.4 197.6 201.2 200.6	146.0 150.5 141.4 139.7 141.2	93.1 93.1 89.0 88.8 87.8	34.5 34.1 32.6 31.5 30.7	3.8 3.3 3.3 3.2 3.0	3, 374 3, 595 3, 441 3, 456 3, 451	1.64 1.75 1.67 1.67
951 952 953 954 955	47.9 50.7 52.6 55.0 54.8	188.5 201.4 210.0 219.6 222.0	198.7 204.0 207.6 211.3 213.3	144.4 151.5 154.9 159.7 158.2	86.4 87.3 88.1 88.7 90.0	30.8 30.7 31.1 32.4 32.3	3.0 2.8 2.9 3.2 2.9	3,499 3,642 3,736 3,849 3,868	1.699 1.768 1.819 1.871 1.88
Prince Edward Island	63.0 75.6 68.1 32.2 65.5 54.9 56.8 72.7 70.8	187.6 242.1 236.1 195.7 228.4 212.0 225.9 275.8 247.1	174.7 201.7 209.4 221.4 204.3 202.9 215.4 242.4 210.7	160,6 152,9 172,0 173,7 148,2 145,7 158,8 167,0 143,7	129.7 98.9 119.7 110.0 74.6 81.8 92.0 92.4 71.1	56. 9 34. 1 48. 8 43. 6 23. 7 27. 5 34. 3 33. 3 23. 0	5.7 3.2 4.9 4.3 1.8 2.0 3.8 3.1 2.0	3, 891 4, 043 4, 295 3, 904 3, 732 3, 635 3, 936 4, 433 3, 842	1.857 1.965 2.106 1.893 1.813 1.774 1.931 2.146 1.888

TABLE 13. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-55 TABLEAU 13. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-55

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
					Nur	nber - Nomi	bre				
1921 1922 1923 1924 1924	3, 515 ³ 3, 556 ³ 3, 848 ³	1 144 148 133 149	49 57 43 42 38	396 460 443 483 501	198 222 258 251 296	of the big to	1, 592 1, 519 1, 579 1, 717 1, 881	420 410 381 423 400	252 258 274 330 341	299 314 306 299 388	128 131 124 170 207
1926 1927 1928 1929	6,865 7,436 7,670	186 150 156 154 196	41 35 55 40 41	481 578 620 553 557	267 298 299 320 312	2, 055 2, 319 2, 419 2, 359 2, 519	1, 823 1, 958 2, 170 2, 376 2, 651	466 473 509 518 540	390 432 463 540 619	404 418 478 537 557	194 204 267 273 263
1931 1932 1933 1934 1935	8, 655 8, 644 8, 321	178 195 218 251 183	71 74 59 84 83	630 641 668 659 663	367 370 358 367 403	2, 450 2, 433 2, 433 2, 335 2, 506	2, 773 2, 834 2, 786 2, 500 2, 642	513 503 503 512 473	638 652 646 678 640	635 605 623 589 614	288 348 350 346 320
1936 1937 1938 1939	8,843 9,452 9,346	284 269 224 241 213	68 63 88 100 98	723 693 782 744 889	405 381 435 409 447	2, 469 2, 451 2, 525 2, 668 2, 583	2, 788 2, 796 3, 061 2, 884 3, 167	493 478 503 509 548	703 651 641 673 645	607 626 683 617 681	377 435 510 501 551
1941 1942 1943 1944 1944	11,531 11,944 12,409	329 443 470 330 457	96 98 101 101 138	977 1,037 961 1,165 1,228	432 473 589 698 761	2, 646 3, 018 3, 196 3, 098 3, 058	3, 384 3, 789 3, 741 3, 764 4, 075	517 558 581 653 677	641 579 612 703 829	720 777 866 849 1,050	688 759 827 1,048 1,121
1946 1947 1948 1949	14, 912 15, 302 14, 390 ⁴	507 374 377 484 462	149 149 134 161 165	1, 288 1, 325 1, 250 1, 172 1, 184	773 767 797 745 687	3, 031 3, 183 3, 439 3, 555 3, 700	4, 165 4, 748 4, 795 3, 802 ⁴ 3, 772 ⁴	750 744 786 773 778	959 961 917 835 899	1, 218 1, 159 1, 222 1, 224 1, 185	1, 262 1, 502 1, 585 1, 639 1, 593
1951 1952 1953 1954	15, 068 ⁴ 15, 980 ⁴ 16, 830 ⁴	417 315 411 488 497	138 118 145 127 168	1, 147 1, 041 1, 034 1, 060 1, 126	643 648 661 658 685	3, 650 3, 913 4, 163 4, 420 4, 285	3, 807 ⁴ 3, 920 ⁴ 4, 080 ⁴ 4, 251 ⁴ 4, 266 ⁴	771 952 988 1,094 1,040	971 994 1,043 1,128 1,082	1, 272 1, 310 1, 559 1, 562 1, 702	1, 633 1, 857 1, 896 2, 042 2, 062
			Percent		births — Po		les naissand				
1921 1922 1923 1924	2. 05 ³ 2. 17 ³ 2. 34 ³	1 2.0 2.1 2.0 2.2	2. 3 2. 6 2. 2 2. 3 2. 3	3. 0 3. 6 3. 8 4. 1 4. 4	1. 7 1. 9 2. 4 2. 3 2. 7	1 1 1	2-1 2-1 2-3 2-4 2-7	2. 3 2. 3 2. 3 2. 7 2. 7	1. 1 1. 2 1. 3 1. 5 1. 7	1. 8 1. 9 2. 0 2. 0 2. 6	1. 2 1. 3 1. 2 1. 7 2. 0
1926 1927 1928 1929 1930	2. 85 3. 06 3. 17	2. 6 2. 2 2. 4 2. 3 3. 0	2. 3 2. 1 3. 0 2. 4 2. 3	4. 4 5. 2 5. 7 5. 2 4. 9	2. 6 2. 8 3. 0 3. 1 3. 0	2. 5 2. 8 2. 9 2. 9 3. 0	2. 7 2. 9 3. 2 3. 5 3. 7	3. 2 3. 3 3. 5 3. 6 3. 7	1. 9 2. 1 2. 2 2. 5 2. 8	2. 8 2. 8 3. 0 3. 2 3. 2	1. 9 2. 0 2. 6 2. 6 2. 4
1931 1932 1933 1933 1934	2 57	2. 7 2. 9 3. 3 3. 7 2. 7	3. 8 3. 7 3. 0 4. 3 4. 1	5. 4 5. 5 6. 0 5. 8 5. 7	3. 4 3. 4 3. 6 3. 6 3. 9	2. 9 3. 0 3. 2 3. 1 3. 3	4.0 4,2 4.4 4.0 4.2	3. 6 3. 8 3. 8 3. 8	3. 0 3. 1 3. 2 3. 4 3. 3	3. 7 3. 6 3. 9 3. 6 3. 8	2. 8 3. 4 3. 7 3. 5 3. 2
1936 1937 1938 1939 1940	3.99	3. 9 3. 7 3. 1 2. 9 2. 7	3. 4 3. 0 4. 5 4. 7 4. 7	6. 1 6. 0 6. 4 6. 3 6. 9	3. 9 3. 6 3. 8 3. 6 3. 8	3. 3 3. 2 3. 2 3. 4 3. 1	4.5 4.5 4.7 4.5 4.6	3. 8 3. 7 3. 7 3. 7 3. 7	3. 7 3. 5 3. 5 3. 7 3. 3	3. 8 3. 9 4. 3 3. 7 3. 9	3.6 3.9 4.1 4.0 4.0
1941 1942 1943 1944 1944	4. 10 4. 08 4. 23	4. 0 5. 0 5. 3 3. 6 4. 1	4. 7 4. 6 4. 7 4. 4 6. 1	7. 0 6. 8 6. 2 7. 5 7. 9	3. 5 3. 7 4. 5 5. 2 5. 6	3. 0 3. 2 3. 2 3. 0 2. 9	4.7 4.8 4.6 4.8 5.2	3. 5 3. 6 3. 5 4. 1 4. 2	3. 5 3. 2 3. 3 3. 9 4. 4	4. 2 4. 2 4. 5 4. 4 5. 3	4. 6 4. 5 4. 4 5. 5 5. 9
1946 1947 1948 1948 1950	4.01 4.26 3.93 ⁴	4. 2 3. 0 3. 2 3. 9 3. 5	5. 3 5. 0 4. 7 5. 7 5. 7	7. 2 6. 9 7. 0 6. 6 6. 9	4.7 4.3 4.6 4.5 4.2	2. 7 2. 8 3. 0 3. 0 3. 1	4. 3 4. 4 4. 6 3. 6 ⁴ 3. 5 ⁴	4.0 3.6 4.2 4.0 4.0	4. 5 4. 1 4. 3 3. 9 4. 2	5. 5 4. 7 5. 1 4. 9 4. 6	5. 6 5. 7 6. 1 6. 0 5. 9
1951 1952 1953 1954	3. 74 ⁴ 3. 83 ⁴ 3. 87 ⁴	3. 6 2. 5 3. 2 3. 6 3. 4	5. 2 4. 4 5. 3 4. 7 6. 0	6. 7 5. 8 5. 7 5. 6 5. 9	4.0 3.9 4.0 4.0 4.1	3. 0 3. 1 3. 2 3. 3 3. 2	3. 3 ⁴ 3. 2 ⁴ 3. 1 ⁴ 3. 1 ⁴ 3. 1 ⁴	3. 9 4. 6 4. 7 4. 9 4. 6	4. 5 4. 4 4. 4 4. 5 4. 4	4.7 4.5 5.0 4.6 5.0	5. 8 6. 2 6. 0 6. 2 6. 0

Not available. — Non disponible.
 Excluding Newfoundland and Quebec. — Terre-Neuve et Québec non compris.
 Excluding Quebec. — Québec non compris.
 Since 1949 "illegitimate" in the case of Ontario includes births to mothers whose marital status was reported as "single". — Depuis 1949 dans l'Ontario, le terme "illégitime" s'applique aux naissances dans le cas des mères dont l'état conjugal déclaré est "célibataire".

TABLE 14. Live births by age of parents, Canada, 1955
TABLEAU 14. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada 1955

				А	ge of fat	her – Âge	du pêre						Total born	Born to	Born to
Age of mother Age de la mère	Under 20										65 and over	Not stated	to married mothers	unmarried mothers	all mothers
vige de la mere	Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 et plus	Non donné	Total nés de mères mariées	Enfants nés de mères non mariées	de toutes mères
12															
13	-	-	onio .		_	-	-	_	_	_	_	-	_	4	4
14	7	10	9	_		_	_	_	_	_	_	_	_	20	20
15	73	114	28	1 2	1 2	_		_		_	_	1	29	89	118
16	312	626	161	39	11	1	1	_	_	-	_	3	224	279	503
10	312	020	101	33	YT	3	1		_	-	_	9	1, 162	594	1,756
17	648	2,090	548	113	17	12	5	-	-		-	18	3,451	1,122	4, 573
18	828	4, 563	1,423	277	56	20	4	-	2	-	-	21	7, 194	1,429	8, 623
19	692	7, 725	3, 099	553	102	29	8	1	2	-	-	29	12, 240	1,569	13, 809
20	370	9,636	5, 306	1,024	220	45	20	8	1	2	-	54	16, 686	1,444	18, 130
21	182	9,957	8,036	1,641	302	98	26	8	5	3	_	53	20, 311	1, 287	21, 598
22	93	9,452	10,551	2,518	526	130	35	11	3	-	1	67	23, 387	1, 170	24, 557
23	34	7,826	13, 332	3,502	732	222	54	19	7	3	1	69	25,801	996	26, 797
24	26	5, 131	14, 927	4,945	1,063	207	79	26	11	4	2	81	26, 502	829	27, 331
25	23	2,879	15, 260	6, 352	. 1, 496	304	128	33	5	5	3	77	26, 565	690	27, 255
26	7	1,532	13, 201	7,666	1,992	440	138	43	14	3	1	79	25, 116	589	25, 705
27	7	947	11, 104	9, 117	2, 527	590	167	63	13	5	1	80	24, 621	503	25, 124
28	3	522	8, 297	10, 235	3, 313	780	203	56	21	3	2	67	23, 502	445	23, 947
29	-	299	5, 479	10,718	3, 936	1,016	249	68	22	7		71	21, 865	415	22, 280
30		198	3, 519	10,710	4, 847	1, 344	361	91	39	10	7	73	21, 199	368	21,567
31	-	99	1,938	9, 188	5,057	1, 596	412	107	39	9	5	63	18,513	302	18, 815
32	-	89	1,305	7, 769	5, 798	2, 095	495	143	41	20	11	75	17, 841	302	18, 143
33	-	50	795	5,861	6, 209	2, 447	644	170	40	18	12	49	16, 295	257	16, 552
34	-	32	458	3, 949	6, 222	2, 703	783	190	49	24	13	51	14,474	228	14, 702
35	1	24	288	2, 399	6, 009	2, 976	921	225	63	16	17	60	12, 999	224	13, 223
36	1	12	183	1, 253	4, 370	2, 989	1,013	250	64	18	13	42	10, 208	164	10, 372
37	-	7	123	808	3, 631	3, 143	1, 153	266	80	14	13	30	9, 268	134	9,402
38	-	5	74	555	2, 612	3, 190	1, 190	318	106	29	20	38	8, 137	120	8, 257
39	-	4	53	289	1, 707	2, 808	1, 182	328	108	25	14	27	6,545	104	6, 649
40	-	4	30	195	953	2, 360	1, 181	370	81	30	23	16	5, 243	90	5, 333
41	-	1	18	114	527	1,686	1,029	329	90	30	13	20	3,857	51	3, 908
42	-	1	7	55	274	1, 174	984	341	74	29	16	16	2,971	48	3,019
43	-	1	5	33	131	643	730	262	84	21	6	10	1,926	32	1,958
44	-	-	3	14	38	289	508	182	51	12	7	4	1, 108	6	1, 114
45	-	-	-	7	20	112	288	124	29	8	11	4	603	10	613
46	-	-	1	. 2	7	38	147	64	19	6	3	1	288	3	291
47	-		-	-	2	22	54	38	10	3	1	1	131	3	134
48,	-	-	-		2	11	20	16	12	1	2	1	65	2	67
49	_	-	-	1		3	4	11	4	-	1	-	24	_	24
50 and over - 50 et plus	_	-	_	-	-	1	2	5	3	-		-	11		11
Not stated — Non donné	1	9	29	14	12	6	5	-	1	-	-	69	146	494	640
Total fathers — Total des pères	3,308	63, 845	119,590	101, 919	64, 724	35, 533	14, 224	4,166	1, 193	358	219	1,429	410,508	16,416	426, 924

TABLE 15. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1955

Age of mother 12	Total 4 20 118 503 1,756 4,573 8,623 13,809 18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255 25,705	1st 1er 4 20 117 487 1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691 6,226 6,226	2nd 21ème ————————————————————————————————————	3rd 31ême	4th 4idme	5th 5ième	6th 61eme	7th 7iéme 11	8th 81ème	9th 91eme
13	20 118 503 1.756 4.573 8.623 13,809 18.130 21.598 24.557 26.797 27,331 27,255	20 117 487 1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	14 109 634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	2 12 51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	10 17 136 363 756	- - 1 11 68 174	- - 4 10	- - - - - - - 11	- - - 1 3	
13	20 118 503 1.756 4.573 8.623 13,809 18.130 21.598 24.557 26.797 27,331 27,255	20 117 487 1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	14 109 634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	2 12 51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	10 17 136 363 756	- - 1 11 68 174	- - 4 10	- - - - - - - 11	- - - 1 3	
14	118 503 1.756 4.573 8.623 13.809 18.130 21.598 24.557 26.797 27.331 27.255	117 487 1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	14 109 634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	2 12 51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	10 17 136 363 756	- - 1 11 68 174	- - 4 10	- - - - - - 11	- - - 1 3	-
15	503 1,756 4,573 8,623 13,809 18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	487 1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	14 109 634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	2 12 51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	10 17 136 363 756	- - 1 11 68 174	- - 4 10	- - - - - - 11	- - - 1 3	-
16	1,756 4,573 8,623 13,809 18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	1,635 3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	109 634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	12 51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	10 17 136 363 756	- 1 11 68 174	- - 4 10	- - - - - 11	- - - 1 3	-
17	4,573 8,623 13,809 18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	3,878 6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	634 1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	51 213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	17 136 363 756	1 11 68 174	- 4 10 35	- - - - 11	- 1 3	-
18	8,623 13,809 18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	6,710 9,453 10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	1,682 3,440 5,508 6,850 8,026 8,851 8,898	213 764 1,598 2,667 3,751 4,686	17 136 363 756	1 11 68 174	- 4 10 35	- - - 11	- 1 3	-
19	13, 809 18, 130 21, 598 24, 557 26, 797 27, 331 27, 255	9, 453 10, 581 11, 100 10, 997 10, 268 9, 030 7, 691	3, 440 5, 508 6, 850 8, 026 8, 851 8, 898	764 1,598 2,667 3,751 4,686	136 363 756	11 68 174 373	4 10 35	- - 11	3	- - -
20	18,130 21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	10,581 11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	5, 508 6, 850 8, 026 8, 851 8, 898	1,598 2,667 3,751 4,686	363 756 1,315	68 174 373	10 35	- 11	3	-
21	21,598 24,557 26,797 27,331 27,255	11,100 10,997 10,268 9,030 7,691	6,850 8,026 8,851 8,898	2,667 3,751 4,686	756 1,315	174 373	35	11	3	-
2223	24, 557 26, 797 27, 331 27, 255	10, 997 10, 268 9, 030 7, 691	8,026 8,851 8,898	3,751 4,686	1,315	373				-
2324	26, 797 27, 331 27, 255	10, 268 9, 030 7, 691	8,851 8,898	4,686			76	13	2	
24	27, 331 27, 255	9,030 7,691	8, 898		2,002	F0.4			2	1
	27, 255	7, 691		5, 268		724	190	55	12	7
			0 600		2,546	1,025	380	130	38	11
25	25, 705	6. 226	0,023	5, 692	2, 929	1, 393	583	223	85	25
26		-, 440	7, 738	5, 509	3,182	1.683	835	356	122	39
27	25,124	5, 190	7,047	5, 664	3,405	1, 959	1,021	516	207	83
28	23, 947	4, 161	6, 257	5, 476	3, 553	2, 100	1, 220	659	328	122
29	22, 280	3,419	5, 410	5,034	3, 532	2, 128	1,298	763	397	171
30	21,567	2,895	4, 831	5,067	3, 462	2, 161	1,331	806	489	280
31	18,815	2, 250	3,736	4,329	3,173	1,975	1, 301	866	521	350
32	18,143	1,965	3,314	3, 994	3,142	2,010	1,349	840	651	393
33								930	611	468
34	16, 552 14, 702	1,586	2,731	3,530	2,793	1,979	1,322		641	443
35	13, 223	1,260	2, 202 1, 772	2,885	2, 518	1,858	1,258	915	639	419
36	10, 372	767	1, 265	2, 565 1, 700	1,696	1, 294	991	737	535	458
37	9,402	614	1,043	1,484	1,504	1,146	908	696	548	457
38	8, 257	520	847	1,220	1,181	994	810	625	552	398
39	6,649	391	631	890	936	849	663	524	411	311
40	5, 333	338	470	678	715	612	511	438	369	279
41	3,908	196	301	430	484	475	378	305	291	240
42	3,019	138	198	300	368	347	269	237	234	184
43	1,958	96	115	147	195	197	175	173	130	135
44	1,114	47	49	93	113	116	104	82	87	67
45	613	27	31	47	48	62	49	47	45	49
46	291	12	15	17	19	25	17	31	23	21
47	134	5	3	7	11	9	10	11	11	14
18	67	4	5	1	6	6	7	7	5	5
19	24	2	1	_	2	3	2	3	2	_
50 and over	11	_	_	1	2	_		1	_	2
Not stated	640	479	48	25	17	11	8	3	2	1
Total	426, 924	115, 634	102, 696	75, 797	48, 354	29, 373	18, 273	11,879	7, 992	5, 433

Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 13. Naissances vivantes, l'âge de la mêre par l'ordre de naissances, Canada, 1955

		,			r de naissa				. I GIGIC	uc naiss	ances, (Zanada, 1955
10th 10ieme	11th 11idme	12th 12idme	13th 13idme	14th 14ième	15th 15idme	16th 16iểme	17th 17ieme	18th - 18iểme	19th — 19iểme	20th and over 20ieme et plus	Not stated — Non donné	Âge de la mêre
	_	-	arm.	_	_	-	_	-			_	12
_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	13
	_	_	_	_		_	_	_	_	-		115
	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	16
~~	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	17
_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	18
	_	-	_	_	-	_	_		_	_	1	19
1	_	_		_	_	_		_	_	_	1	20 21
1							_			_	1	21
1	1	-		-	-	-	-	-	_	-	1	22
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		23
1	2	_	-	-	-	_	-	-	-	-	2	24
6	2	-	-	_	- 1	_	_	-	_	-	3	25
9	5	_	1		_	_	_	_	_	-	-	26
25	5	1	1	-		-	-	_	-	_	_	27
47	18	3	3	-	-	- '	-	-	-	_	_	28
74	32	13	4	1	2	1	-	-	-	-	1	29
135	62	27	9	4	5	1	-	1		-	1	30
181	83	26	13	7	2	1	-	-	-		1	31
225	156	62	15	17	6	2	1	_ :	_		1	32
282	145	100	34	21	12	3	1	2	-	_	2	33
325	173	129	43	32	14	3	1	2	_	_	_	34
373	232	130	85	41	19	7	1	3	-	-		35
335	239	147	97	60	23	9	12	4	-	-	3	36
358	231	178	111	48	30	18	10	11	5	_	2	37
338	258	210	124	82	55	27	8	6	_	1	1	38
279	243	192	120	94	57	26	15	8	6	2	1	39
219	194	169	122	92	44	41	23	9	6	2	2	40
191	179	144	85	77	50	35	16	15	.6	10	-	41
160	150	111	96	81	53	43	26	8	5	12	_	42
169 110	150 112	111 92	86 93	69	46	33	17	11	7	. 5	_	43
. 67	51	59	30	43	29	33	16	14	10	. 4	_	44
25	40	31	30	21	24	16	11	1	5	. 4		45
14	10	12	16	13	17	9	13	4	2	1	-	46
								0	_	2	_	47
15	8	8	6	4	4	2	2	2	_	_	1	48
4	4	2	5	1	1 2	_	3	1		_	-	49
1	1 2	1	i		2	_	_		_	_	1	50 et plus
2	1	_	2	_ }	_		_	_	_	_	41	Non donné
										42	07	The deal
3, 813	2, 640	1,847	1,136	808	497	312	176	102	52	43	67	Total

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 16. Multiple births (including stillbirths) by age of mother, Canada, 1955
TABLEAU 16. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1955

		Sim			Sets of twins — ces doubles (Sets of Naissance	triplets es triples	
Age of mother Âge de la mêre	Total	Liveborn Nés vivants	Stillborn Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn Deux mort-nés	All liveborn Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn Tous mort-nés
10-14	146	142	4	_	_	-	_	_		-
15 - 19	29, 619	28,923	330	166	9	8		_	-	-
20 - 24	119,876	116,397	1,386	972	46	15	8	1	_	-
25-29	125,975	121,654	1,565	1, 289	55	22	8	_	-	-
30-34	91, 211	87,411	1.362	1,133	51	8	15	3	-	-
35-39	49,026	46,477	1,057	680	31	14	10	1	3	-
40-44	15, 833	14,929	493	197	6	1	1	_	-	_
45-49	1, 215	1, 113	84	8		1	-	_	-	_
50 +	12	11	1	_	_	-	-	-	_	_
Not stated - Non donné	671	632	31	4	_	-	-	-	-	
Total	433, 584	417, 689	6, 313	4,449	198	69	42	5	3	-

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by month, 1955
TABLEAU 17. Mort-nes et taux, Canada et provinces, 1921-55 et par mois, 1955

			es et taux	, Canada	or pro ran	, 20-2	OU CO PIN	11015, 15	00		
Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.J.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921 1922 1923 1924	8, 968 ² 8, 536 8, 425 8, 401 8, 176	1 138 118 119 116	62 69 57 48 50	524 447 441 469 402	3 29 273 28 2 273 283	2, 581 2, 594 2, 654 2, 700 2, 764	3, 454 3, 115 3, 050 3, 014 2, 782	616 590 536 517 470	647 601 574 610 574	420 434 408 372 455	3 35 275 305 279 280
1926	7, 245	140	36	356	242	1, 940	2, 812	434	556	418	311
1927	7, 463	127	42	383	288	2, 114	2, 758	472	542	456	281
1928	7, 667	90	45	331	261	2, 323	2, 793	473	563	458	330
1929	7, 714	148	52	369	283	2, 276	2, 730	533	548	480	295
1930	7, 844	137	40	387	340	2, 405	2, 713	481	547	525	269
1931	7,775	156	48	410	342	2, 390	2, 652	466	577	453	281
	7,393	109	80	474	324	2, 385	2, 377	385	525	481	253
	6,985	137	72	429	295	2, 363	2, 161	364	467	447	250
	6,611	159	67	350	284	2, 232	2, 091	369	465	363	231
	6,593	144	67	342	266	2, 317	2, 140	331	405	363	218
1936	6, 528	178	70	292	237	2, 365	2, 034	323	431	376	222
1937	6, 431	156	63	294	273	2, 312	1, 988	345	398	355	247
1938	6, 587	161	61	356	314	2, 356	2, 015	347	370	351	256
1939	6, 508	143	58	364	289	2, 415	1, 965	328	372	335	239
1940	6, 806	172	52	365	296	2, 482	2, 037	356	394	378	274
1941	7, 084	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287
1942	7, 306	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304
1943	6, 979	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317
1944	6, 890	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301
1945	6, 882	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337
1946	7, 362	241	63	378	321	2, 927	2, 016	360	37 2	363	321
1947	7, 636	175	58	401	344	3, 029	2, 176	336	362	415	340
1948	7, 060	211	50	335	350	2, 769	1, 972	315	347	372	339
1949	7, 275	223	48	352	308	2, 881	2, 002	340	325	403	393
1950	7, 179	224	52	325	279	2, 886	1, 932	394	346	372	369
1951	7,010	189	56	319	293	2, 768	1, 975	340	303	402	365
1952	7,260	226	45	369	281	2, 805	2, 085	361	314	399	375
1953	6,971	213	55	337	307	2, 592	1, 952	345	319	476	375
1954	7,213	242	59	326	313	2, 805	2, 027	323	327	418	373
1955	6,902	242	44	332	263	2, 556	2, 044	309	300	431	381
January February March April May June	609 575 629 581 608 576	22 19 26 14 24 21	2 4 4 2 7	32 20 26 33 30 26	20 17 24 21 30 25	252 220 223 227 227 190	167 161 191 174 167 191	30 27 38 22 28 31	17 28 25 32 28 28	36 44 41 32 39 35	31 35 31 24 28 28
July August September October November December	556 562 559 555 507 585	12 13 26 23 17 25	6736	27 31 37 26 19	25 18 24 18 11	207 205 207 207 207 177 214	157 178 159 168 165 166	27 26 14 19 16 31	22 18 27 18 25 32	39 30 29 34 42 30	34 36 33 36 35 30

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by month, 1955 - concluded TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-55, et par mois, 1955 - fin

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	n.s.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année			Rate	per 1,000	live births -	- Taux par	1,000 naiss	ances vivar	ites		
1921	34.8 ²	1	28.8	40.2	28.7	29.1	46.6	33.2	28.8	25.4	31.4
	32.9	19.0	31.9	35.2	23.6	29.4	43.6	33.4	26.9	26.9	27.1
	34.1	17.0	28.3	37.8	26.3	31.8	43.5	32.5	27.4	27.1	30.5
	33.4	17.7	25.8	39.7	25.5	31.1	42.1	33.5	28.3	25.5	27.6
	32.8	16.8	29.9	35.3	25.8	31.6	39.7	31.6	27.9	30.5	27.0
1926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9
	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9
	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8
	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.4
	31.4	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0
	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8
	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1
	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5
	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8
1936	28.7	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0
	28.3	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9
	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5
	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3
	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1
	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1
	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9
	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8
	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9
1946	21.5	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2
	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9
	19.7	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0
	19.9	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4
	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0
	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6
	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8
	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3
	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2

Not available. — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.



DEATHS

DÉCÈS



TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-55 TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-55

							-, 2002 0				
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
1921	104, 531	3, 376	1, 209	6, 420	5, 410	33, 433	34, 551	5, 388	5, 596	4,940	4, 208
	106, 068	3, 581	1, 113	6, 679	5, 158	33, 459	34, 034	5, 754	6, 119	5,264	4, 907
	108, 858	3, 528	1, 150	6, 868	5, 013	35, 148	35, 636	5, 330	6, 182	5,006	4, 997
	102, 735	4, 182	956	6, 583	4, 923	32, 356	33, 078	5, 023	5, 772	4,858	5, 004
	102, 433	3, 656	997	6, 045	4, 960	32, 300	33, 960	5, 245	5, 628	4,697	4, 945
1926	110, 936	3, 482	898	6, 366	5,002	37, 251	35, 909	5, 335	6,060	5, 159	5, 474
	108, 938	3, 646	913	6, 378	4,902	36, 175	34, 775	5, 309	6,031	5, 059	5, 750
	112, 763	3, 706	952	6, 202	4,972	36, 632	37, 128	5, 396	6,166	5, 699	5, 910
	117, 400	3, 885	1,122	6, 660	5,230	37, 221	38, 123	5, 808	6,715	6, 239	6, 397
	113, 008	3, 702	961	6, 206	4,991	35, 945	37, 313	5, 685	6,309	5, 496	6, 400
1931	108, 274	3, 757	912	5, 968	4, 644	34, 487	35, 705	5, 319	6,066	5, 302	6, 114
	107, 977	3, 600	1,051	6, 159	4, 554	33, 088	36, 469	5, 341	6,044	5, 521	6, 150
	105, 415	3, 447	1,032	6, 045	4, 908	31, 636	35, 301	5, 455	6,024	5, 346	6, 221
	105, 075	3, 493	1,033	6, 028	4, 665	31, 929	35, 119	5, 169	5,924	5, 337	6, 378
	109, 480	3, 913	975	6, 164	4, 779	32, 839	36, 317	5, 781	6,126	5, 729	6, 857
1936	110,852	3, 802	1,024	5, 897	4, 803	31, 853	37, 571	6, 219	6,314	6, 147	7, 222
1937	117,791	3, 967	1,146	6, 083	5, 433	35, 456	38, 475	6, 070	6,927	6, 261	7, 973
1938	110,403	3, 586	1,030	6, 087	4, 898	32, 609	36, 890	5, 893	6,079	5, 871	7, 460
1939	112,453	3, 502	1,133	6, 324	5, 082	33, 388	37, 530	6, 157	6,031	5, 789	7, 517
1940	114,474	3, 547	1,067	6, 239	4, 985	32, 799	38, 503	6, 339	6,477	6, 203	8, 315
1941	118, 423	3, 784	1, 134	6, 914	5, 184	34, 338	39, 226	6, 495	6, 458	6, 385	8, 505
1942	116, 780	3, 802	961	6, 385	5, 154	33, 799	39, 119	6, 410	6, 190	6, 091	8, 869
1943	122, 216	3, 581	912	6, 477	4, 917	35, 069	41, 063	7, 007	6, 654	6, 524	10, 012
1944	119, 944	3, 892	926	6, 229	5, 131	34, 813	39, 781	6, 701	6, 454	6, 320	9, 697
1945	116, 760	3, 346	888	5, 625	4, 865	33, 348	39, 499	6, 550	6, 429	6, 454	9, 756
1946	118, 358	3, 427	874	6, 046	4, 866	33, 690	39, 758	6, 537	6, 422	6, 601	10, 137
1947	121, 050	3, 325	1,020	6, 009	4, 832	33, 708	41, 619	6, 771	6, 610	6, 543	10, 613
1948	122, 492	3, 108	887	6, 097	4, 959	33, 603	42, 364	6, 675	6, 496	6, 987	11, 316
1949	124, 047	2, 868	924	5, 980	4, 876	34, 107	43, 379	6, 919	6, 596	7, 083	11, 315
1950	123, 789	3, 168	903	6, 078	4, 895	33, 507	43, 948	6, 610	6, 243	6, 856	11, 581
1951	125, 454	3, 004	904	5, 812	4, 873	34, 900	43, 981	6, 735	6, 440	7, 167	11, 638
1952	125, 950	2, 773	916	5, 756	4, 647	34, 854	44, 402	6, 552	6, 625	7, 345	12, 080
1953	127, 381	2, 733	926	5, 808	4, 637	34, 469	45, 242	7, 015	6, 687	7, 646	12, 218
1954	124, 520	2, 916	966	5, 692	4, 286	33, 169	44, 515	6, 719	6, 323	7, 520	12, 414
1955	128, 154	3, 206	901	5, 940	4, 435	33, 952	45, 434	6, 853	6, 661	7, 956	12, 816
				Rate per 1	1,000 popula	ation — Tau	x par 1,000	habitants		*	
1921 1922 1923 1924 1925	11. 6 11. 6 11. 8 10. 9 10. 7	12. 8 13. 7 13. 7 15. 9 13. 8	13.6 12.5 13.2 11.1	12. 3 12. 8 13. 3 12. 8 11. 7	14. 2 13. 3 12. 9 12. 6 12. 6	14. 2 13. 9 14. 4 13. 0 12. 7	11. 8 11. 4 11. 8 10. 8 10. 9	8.8 9.3 8.6 8.0 8.3	7. 4 8. 0 7. 9 7. 3 7. 0	8. 4 8. 9 8. 4 8. 1 7. 8	8. 0 9. 1 9. 0 8. 8 8. 4
1926 1927 1928 1929 1930	11. 4 11. 0 11. 2 11. 4 10. 8	13. 0 13. 7 13. 8 14. 4 13. 4	10. 3 10. 5 10. 8 12. 8 10. 9	12. 4 12. 4 12. 0 12. 9 12. 1	12. 6 12. 3 12. 4 12. 9 12. 3	14. 3 13. 6 13. 5 13. 4 12. 7	11. 3 10. 8 11. 3 11. 4	8. 3 8. 2 8. 1 8. 6 8. 3	7. 4 7. 2 7. 2 7. 6 7. 6	8. 5 8. 0 8. 7 9. 1 7. 8	9. 0 9. 2 9. 2 9. 7 9. 5
1931 1932 1933 1934 1935	10. 2 10. 0 9. 7 9. 5 9. 8	13. 4 12. 7 12. 0 12. 1 13. 5	10. 4 11. 8 11. 5 11. 4 10. 6	11. 6 11. 9 11. 5 11. 4 11. 5	11. 4 11. 0 11. 7 11. 0 11. 2	12.0 11.3 10.6 10.6	10. 4 10. 5 10. 1 9. 9 10. 2	7. 6 7. 6 7. 7 7. 3 8. 1	6. 6 6. 5 6. 4 6. 6	7. 2 7. 5 7. 1 7. 0 7. 5	8. 8 8. 7 8. 7 8. 8 9. 3
1936 1937 1938 1939 1940	9. 9 10. 4 9. 7 9. 7 9. 8	13.0 13.5 12.1 11.7 11.8	11. 0 12. 3 11. 0 12. 1 11. 2	10.9 11.1 11.0 11.3 11.0	11. 1 12. 4 11. 1 11. 4 11. 0	10. 3 11. 3 10. 2 10. 3 10. 0	10. 4 10. 6 10. 0 10. 1 10. 3	8. 7 8. 5 8. 2 8. 5 8. 7	6. 8 7. 5 6. 7 6. 7	8. 0 8. 1 7. 5 7. 4 7. 9	9.7 10.5 9.6 9.5 10.3
1941	10.0	12. 5	11. 9	12. 0	11. 3	10.3	10. 4	8. 9	7. 2	8. 0	10. 4
	9.8	12. 3	10. 7	10. 8	11. 1	10.0	10. 1	8. 9	7. 3	7. 8	10. 2
	10.1	11. 4	10. 0	10. 7	10. 6	10.1	10. 5	9. 7	7. 9	8. 3	11. 1
	9.8	12. 3	10. 2	10. 2	11. 1	9.9	10. 0	9. 2	7. 7	7. 8	10. 4
	9.4	10. 4	9. 7	9. 1	10. 4	9.4	9. 9	9. 0	7. 7	8. 0	10. 3
1946	9. 4 9. 4 9. 3 9. 2 9. 0	10. 4 9. 9 9. 0 8. 3 9. 0	9. 3 10. 9 9. 5 9. 8 9. 4	9. 9 9. 8 9. 8 9. 5 9. 5	10. 2 9. 9 10. 0 9. 6 9. 6	9. 3 9. 1 8. 9 8. 8	9. 7 10. 0 9. 9 9. 9 9. 8	9. 0 9. 2 8. 9 9. 1 8. 6	7. 7 7. 9 7. 8 7. 9 7. 5	8. 2 7. 9 8. 2 8. 0 7. 5	10. 1 10. 2 10. 5 10. 2 10. 2
1951	9. 0	8. 3	9. 2	9, 0	9. 4	8. 6	9. 6	8. 7	7. 7	7. 6	10.0
1952	8. 7	7. 4	8. 9	8, 8	8. 8	8. 4	9. 3	8. 2	7. 9	7. 6	10.1
1953	8. 6	7. 1	8. 7	8, 8	8. 7	8. 1	9. 2	8. 7	7. 8	7. 6	9.9
1954	8. 2	7. 3	9. 2	8, 5	7. 8	7. 6	8. 8	8. 1	7. 2	7. 2	9.8
1955	8. 2	7. 8	8. 3	8, 7	7. 9	7. 5	8. 8	8. 1	7. 5	7. 5	9.8

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1955 TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de residence, 1955

				-											
	Total (occur-						Res	idence -	- Domici	ile					
Place of occurrence	rence)														Other
Lieu de survenance	Surve- nance	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Autre
Total (residence)—(Domicile)	129, 163	3, 206	901	5,940	4,435	33, 952	45, 434	6, 853	6, 661	7, 956	12, 816	72	250	618	69
Newfoundland	3, 200	3, 184	_	3	2	1	2	_	_	_		_	_	3	5
Prince Edward Island	900	_	890	4	_	2	1	-	_	1	-	_	_	2	_
Nova Scotia	5,949	5	4	5,876	18	2	9		-	1	-	-	_	27	7
New Brunswick	4,518	2	1	20	4, 343	67	11	1	1	-	1	-	-	69	2
Quebec	33, 784	7	3	7	34	33, 475	141	6	2	3	2	-	1	80	23
Ontario	45,735	5	3	19	12	308	44, 966	41	14	14	15	-	1	327	10
Manitoba	6,894	_	_	_	1	2	59	6,733	52	7	8	1	3	21	7
Saskatchewan	6,652	-	_	1	_	-	13	32	6,517	66	12	2	****	9	-
Alberta	7,956	_	-	2	1	7	15	7	34	7,805	36	2	14	29	4
British Columbia	12,857	-	-	2	1	8	12	16	20	37	12,698	5	-	47	11
Yukon	68	_	-	-	-	_		-	-	-	5	62	-	1	-
Northwest Territories	241	_	-	_	_	1	2	_	2	2	_	-	231	3	-
United States	409	3		6	23	79	203	17	19	20	39	-	-	-	-

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-55 TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-55

Year					0	04	Man	Cook	Alta.	P.C
Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
	22,02	40.0				01.1	21 1	17.8	27.6	43.5
1921		12.0	14.6	12.1	1	21.1	31.1			42.2
1922	22.82	11.3	13.4	13.7	1	21.8	30.2	20.9	28.0	41.9
1923	24.22	11.0	15.1	15.1	1	23.4	32.6	22.1	30.9	
1924	26.02	12.3	15.4	16.3	1	25.5	33.0	25.4	33.8	40.9
1925	26.8 ²	15.0	16.1	16.8	1	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9
19 26	25.0	13.1	16.8	16.7	18.2	28.3	35.7	27.8	36.6	44.8
19 27	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4
19 28	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32,9	39.1	47.5
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32,3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22,6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2
19 36	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26,3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33,3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8
1944	43.9	31, 2	34.2	31,8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31,3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61,2	60.8	60.5
1948	47.4	38,2	37,4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9
1950	48.8	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61,2	60.7
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9
952	50.1	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5
1953	51.5	39.1	44.7	43.8	40.2	52,2	62.6	71.4	64.4	62.3
			44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8
1954	53.0	43.6		45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2
1955	53.9	45.2	45.8	45.3	43,2	55.5	30.3	09.1	00.8	00.2

^{1.} Not available. — Non disponible. 2. See note 1. — Voir renvol 1. Données non disponibles pour Terre-Neuve. Data for Newfoundiand not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-55 TARLEAU 21. Âges movens de décédés selon le seve. Canada et provinces 1921-55

TABI	LEAU 21.	Ages mo	yens de d	lécédés s	elon le se	xe, Canad	la et prov	inces, 19	21-55		
Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
					М	ales Hom	mes				
1921 1922 1923 1923 1924	39.0 ² 40.8 ² 42.0 ² 43.1 ² 43.8 ²		48. 2 50. 1 50. 7 52. 1 52. 6	43.7 44.8 46.4 46.8 49.1	37.9 40.3 40.8 41.8 41.7	1 1 1	42. 2 44. 9 45. 9 46. 6 47. 2	31.3 32.0 35.4 38.0 37.5	26.6 29.0 28.9 30.9 31.2	29.6 30.4 31.3 33.2 36.2	42.9 42.5 43.5 44.3 45.2
1926	40.0	ible	52.2	48.8	42.8	30.7	48.5	38.7	32.4	36.0	47.3
1927	40.5		52.9	46.2	43.0	31.2	49.0	40.7	34.1	37.3	46.2
1928	42.2		55.3	49.3	43.5	33.6	49.6	42.1	36.9	37.7	48.3
1929	42.1		50.9	48.6	43.3	34.3	49.0	42.4	35.0	36.8	48.3
1930	42.2		51.3	47.8	42.2	34.1	48.8	43.8	36.8	38.7	49.1
1931	43.1	- Non disponible	53. 2	48.6	43.6	34.4	50. 1	44.1	38.1	39.8	49.8
1932	46.2		54. 7	50.6	46.8	38.6	52. 3	46.6	41.4	42,9	52.0
1933	47.1		57. 4	51.6	47.9	39.4	53. 4	47.3	41.9	42.7	53.0
1934	47.6		54. 2	51.6	45.7	39.4	54. 4	47.9	43.8	44.7	53.0
1935	48.0		52. 4	51.0	46.7	40.3	54. 5	48.0	43.9	45.2	54.1
1936	49. 5	Not available	54, 2	51.5	48. 4	42. 1	55.6	49.7	45. 1	44.9	55.6
1937	48. 2		53, 8	52.4	44. 7	39. 8	55.5	50.3	43. 8	45.9	53.2
1938	50. 1		56, 0	52.9	48. 9	42. 1	56.1	51.2	48. 7	48.1	55.0
1939	51. 5		53, 6	55.1	48. 6	43. 7	57.5	52.3	49. 5	49.9	56.3
1940	52. 3		56, 7	54.1	48. 6	45. 1	57.9	53.4	50. 2	50.9	57.2
1941	51. 5	Z	54.1	51. 1	48.7	43.8	57. 4	53. 0	50.6	49.7	57. 3
1942	52. 0		57.5	51. 2	46.9	44.2	57. 9	53. 1	51.4	52.4	57. 6
1943	52. 8		57.1	51. 8	49.0	45.4	58. 3	53. 7	52.0	51.9	57. 9
1944	52. 6		57.5	52. 9	48.0	44.9	58. 1	54. 0	53.1	50.6	58. 2
1945	53. 5		58.7	53. 7	49.4	46.0	58. 6	54. 4	53.9	52.6	58. 2
1946 1947 1948 1949 1950	53. 2 53. 4 54. 6 54. 9 55. 7	45.3 45.9	55.8 56.0 59.3 57.2 60.8	53. 5 54. 2 55. 9 55. 7 57. 5	48.3 47.4 48.8 49.3 51.3	46.6 46.3 47.3 48.5 49.0	57.9 58.1 58.9 58.9 59.5	53.7 54.2 56.1 56.7 58.2	51. 7 53. 8 55. 2 56. 1 57. 7	52, 5 53, 6 54, 3 55, 8 55, 9	58. 7 57. 4 59. 4 59. 6 60. 8
1951	56.4	46.8	61. 4	58.7	52.7	50.0	59. 7	59. 5	59. 3	55. 5	61. 2
1952	55.8	47.8	61. 8	57.5	53.8	49.1	59. 3	59. 1	57. 3	55. 2	60. 8
1953	56.5	47.9	62. 7	58.1	54.9	50.2	59. 6	58. 8	57. 7	55. 4	61. 8
1954	57.3	50.8	60. 1	58.3	54.7	51.3	60. 2	59. 5	59. 4	56. 7	62. 4
1955	58.0	50.3	63. 1	59.8	54.7	52.6	60. 5	60. 1	59. 4	57. 7	63. 0
					Femal	es — Femm	es				
1921	41.1 ² 42.6 ² 44.0 ² 44.2 ² 45.5 ²		50.4 53.6 51.5 52.4 54.8	45.9 47.8 50.3 49.5 52.6	39.9 42.3 43.8 41.7 44.4	1 1 1 1	45.6 47.7 48.8 49.0 49.3	31. 2 32. 4 33. 6 36. 1 37. 3	26. 1 26. 9 26. 7 29. 1 29. 9	26.9 28.9 29.7 30.6 32.7	41.4 41.4 41.1 41.8 43.3
1926	41.9	ible	52.6	52.3	43.6	34.4	50.8	38.5	31.2	32.7	43.8
1927	41.9		56.4	49.7	43.1	33.8	51.0	40.7	33.8	33.8	42.6
1928	43.7		55.0	51.2	45.5	36.5	51.8	40.6	35.2	35.8	45.3
1929	43.6		53.3	51.1	44.7	37.1	51.3	41.2	35.1	34.6	45.2
1930	43.5		51.6	50.4	43.4	36.3	51.4	41.9	34.7	35.8	47.6
1931	44.8	- Non disponibl	53.4	51.3	47. 1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47. 4
1932	47.9		55.6	54.1	48. 7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49. 8
1933	48.9		57.7	54.6	50. 0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50. 9
1934	49.0		58.8	53.5	48. 4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52. 9
1935	49.6		56.0	53.8	47. 4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53. 0
1936	50. 5	Not available	58. 0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51. 9
1937	49. 6		57. 5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51. 7
1938	51. 5		60. 3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53. 2
1939	53. 2		57. 8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55. 8
1940	53. 8		58. 8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57. 0
1941	53.4 53.6 54.6 54.3 54.9	4	58.6 56.7 58.3 57.3 59.1	54.7 54.7 55.0 56.4 56.2	49.5 48.0 50.8 51.0 50.5	46.7 46.4 47.8 47.2 47.7	60.7 61.1 61.6 61.3 61.6	52.8 53.0 52.1 52.4 54.4	48.6 50.3 51.9 51.6 53.4	48.3 50.5 50.5 49.5 51.3	57.6 56.9 57.1 57.5 57.5
1946 1947 1948 1949 1950	54.9 55.5 56.8 57.0 58.1	46.0 45.0	59.6 58.5 61.2 57.9 62.9	56.7 57.8 60.7 59.9 60.9	49. 2 51. 7 50. 8 54. 0 54. 4	49.4 49.5 50.4 51.4 51.8	61. 2 61. 7 62. 4 62. 3 63. 5	52. 5 54. 1 56. 0 57. 1 58. 9	50.8 51.6 53.7 54.2 56.6	50.4 51.4 52.8 54.5 55.7	57. 3 57. 4 59. 4 59. 8 60. 7
1951	58.8	50.0	66.8	62.7	55. 9	53. 2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4
1952	58.2	50.5	63.0	61.9	56. 1	52. 0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2
1953	59.4	51.3	66.4	63.0	57. 3	53. 8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56. 9	54. 2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4
1955	60.6	52.8	64.9	64.2	59. 0	55. 6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4

Not available - Non disponible.
 See note 1 - Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1955 TABLEAU 22. Decès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955

Ages - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
11600 1160		*****									
All ages — Tous âges T. M. F.	128, 154 74, 701 53, 453	3, 206 1, 804 1, 402	901 506 395	5, 940 3, 371 2, 569	4, 435 2, 565 1, 870	33, 952 19, 212 14, 740	45, 434 25, 890 19, 544	6, 853 4, 080 2, 773	6, 661 4, 092 2, 569	7, 956 5, 113 2, 843	12, 816 8, 068 4, 748
Under 1 year 1 - Moins de 1 an 1 M. F.	7, 905 5, 862	357 267	50 46	340 226	368 254	2, 896 2, 150	2, 061 1, 561	390 306	426 319	508 380	509 353
1 year - 1 an M. F.	538 424	27 25	1 2	21 23	22 15	190 145	124 109	25 19	34 22	57 33	37 31
2 years - 2 ans M. F.	327 241	20 10	5	14 7	23 19	107 94	82 57	11 12	21 15	21 16	23 11
3 " 3 " M. F.	. 235	8	_1	7 8 -	16 11	76 56	62 51	10 6	14 13	19 12	22 17
4 " 4 " M. F.	186 117	8 3	1 2	8	14 7	74 46	48 30	6 5	5 4	10 8	12 9
Total under 5 years — Moins de 5 ans M_{\bullet} F.	9, 191 6, 829	420 316	58 50	390 267	443 306	3, 343 2, 491	2, 377 1, 808	442 348	500 373	615 449	603 421
5 years - 5 ans M. F.	151 106	4 6	_1	8	17 2	41 43	40 29	7 7	8 7	10 4	15 5
6 '' 6 '' M. F.	140	4	_1	10 4	11 3	51 31	33 30	8 2	7 4	7 5	8
7 " 7 " M. F.	128 95	11 6	- 1	5 3	7 9	48 35	28 22	5 3	6 5	7 6	11 5
8 " 8 " M. F.	116 83	1 2	- 1	3 4	6	39 32	44 21	8 5	5 5	2 9	8
9 " 9 " M. F.	123 64	7 3	_1	8 4	6 2	51 25	22 16	6	7 2	6	9 4
Total 5-9 years — ans	658 432	27 18	3 2	34 18	47 17	230 166	167 118	34 21	33 23	32 28	51 21
10 years - 10 ans M. F.	77 54	3	1 1	1 2	5 2	25 31	24 12	1	5 4	6	6 2
11 '' 11 '' M. F.	92 44	3	_1	4 3	5	30 17	26 11	9	2 5	7 3	5 4
12 '' 12 '' M. F.	110 72	4 3	_	8 5	9	38 24	31 22	4 2	2	10	4 5
13 '' 13 '' M. F.	108 64	5 3	3 1	6 2	6	37 23	22 21	7	5 3	11	6 5
14 '' 14 '' M. F.	86 49	3 2	- 1	2 4	6	32 15	17 11	7 2	5 2	8	6 3
Total 10-14 years — ans M. F.	473 283	18 8	5 3	21 16	31 7	162 110	120 77	28 6	19 17	42 20	27 19
15 years - 15 ans M. F.	101 47	2 2	- 2	. 8	4 1	42 21	24 8	. 4	7 3	6 3	4 5
16 " 16 " M. F.	137 64	3 5	_	8	2 1	54 21	41 17	6 7	9	5 5	9
17 " 17 " M. F.	134 60	6 1	_1	6 3	6 1	46 20	43 19	6 2	5 6	8 3	7 5
18 " 18 "	151 58	5 1	_	5 5	9	49 18	48 15	9	5 2	12 5	9 5
19 " 19 " M. F.	197 80	4	1	7 4	9 4	67 26	46 22	15 5	8 10	15 2	25 7
Total 15-19 years — ans M. F.	720 309	20 9	2 2	34 13	30 10	258 106	202 81	40 20	34 24	46 18	54 26
20 years - 20 ans M.	180 55	4 2	_	17 2	8	38 19	61 15	17 4	7 2	14	14
21 '' 21 '' M. F.	181 66	10 2	1	9 4	4 3	51 27	· 52	10	11 2	10	23
22 " 22 " M. F.	202	5 2	1	4 5	12	50 24	69 24	11 2	10	18	22
23 '' 23 '' M. F.	176 82	4	_	14	4 4	59 34	53 26	5	7 2	12 5	18
24 ** 24 ** M. F.	207	1 3	2	9	6	59 26	69 20	9 2	15	21	16 9
Total 20-24 years — ans	946 351	24 10	4	53 15	34 19	257 130	304 104	52 13	50 17	75 16	93 26

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1955 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955 — suite

	TU 22. Déc	ces, par	sexe et	age, Can	ada et pr	ovinces,	1955 —	suite			
Ages – Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
25 years — 25 ans M. F.	165 112	8 3	_	10 4	4 3	52 38	49 32	8 9	6	13 9	15 8
26 '' 26 '' M. F.	177 85	2 3	Ξ	7 5	7 3	43 20	66 35	15 5	12	17	8 8
27 ' 27 ' M. F.	210 93	5	2	7 3	10	69 36	59 28	6	13	19	20
28 '' 28 '' M. F.	181 103	3 4	_	13	4 5	64 37	46	12	6	13	20
29 '' 29 '' M. F.	208 89	6	_	5 4	2 4	61 22	77 25	8 2	9	16	24 11
Total 25-29 years — ans	941 482	24 22	2	42 20	27 16	289 153	297 150	49 28	46 23	78 32	87 38
30 years - 30 ans M.	212	2	2	5	6	69	69	9	12	16	22
F. 31 " 31 "	136 198	1	- 3	4	5	52 67	41 58	9	6	13	22 5
F. 32 " 32 " M.	119 203	4 7 3	_	5	6	35 58	29 66	7	. 8	8 22	14
F. 33 " 33 " M.	146 211	5	4	5 3	6	47 60	54 · 74 ·	3 7	5 11	5 20	15 20
F. 34 " 34 "	135 230	7	1 2	7	3	45 67	38 69	7	11	7	9
F. Total 30-34 years — ans	144	8 19	7	31	5 27	51 321	36 336	6 39	72	93	109
F.	680	27	5	21	25	230	198	32	34	44	64
35 years - 35 ans M. F.	202 163	4 3	- 2	9 10	3 4	65 53	63 46	10	11 11	19 16	18 16
36 '' 36 '' M. F.	184 161	7 7	_1	7 5	9 2	69 49	48 52	8	9 11	10 11	16 16
37 '' 37 '' M. F.	215 172	4 7	_2	11 5	6 4	64 60	73 63	7 5	9	13 9	26 15
38 '' 38 '' M. F.	274 166	6 4	=	17 5	15 9	97 58	90 51	5 7	12 8	16 8	16 16
39 " 39 " M. F.	302 173	10 8	-4	14 5	12 12	82 55	101 58	15	14 2	23 12	31 10
Total 35-39 years — ans	1, 177 835	31 29	.6	58 30	45 31	377 275	375 270	45 29	55 36	81 56	107 73
40 years - 40 ans M.	330	10	1	12	13	106	111	11	22	22	22
41 " 41 " <u>M</u> .	210 292 212	10	1 2	13 12 7	6	58 83	104	20 9 6	11	16 16	10 31 23
F. 42 '' 42 ''	381	3 7	2	21	10	70 112	130	20	10	13 29	34 27
F. 43 " 43 " <u>M</u> .	252 346	9 7	_ 1	23	10	88 88 78	133	10 18	6 7 10	28 12	31 21
44 " 44 "	226 422 246	5 10 10	3 1	5 17 10	15 5	118 79	146 75	20 20	12 12	38 17	43
Total 40-44 years — ans	1, 771 1, 146	40 37	9 3	85 46	59 30	507 373	624 376	78 65	75 49	133 69	161 98
45 years - 45 ans M.	436	8	1	17	18	132	155	20	14	31	40
46 " 46 "	285 472	5 7	2	15	13	91	97 174	18 25	14 27	22	40
F. 47 ''	276 527	17	3	16 25	10	76 137	201	15 26	19 27	10 32	49
F. 48 " 48 "	319 484	1 12	3	12 26	9	97	126 176	16 23	13 21	23 27	38
F. 49 " 49 "	287 587	12	1 2	33	7	102	93 218	13	21	15 52	53
F.	354	8	4	18	6 69	714	126 924	125	10 110	17 162	33 220
Total 45-49 years — ans M. F.	2, 506 1, 521	56 22	10 10	116 72	38	476	545	84	67	87	120

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1955 — continued TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955 — suite

TABLE	tu zz. Dei	ces, pai		ige, Can							
Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
50 years - 50 ans M. F.	651 387	4 7	4 2	29 16	13 9	197 115	231 140	37 25	30 20	44 27	62 26
51 '' 51 '' M. F.	666 335	6	3	24 10	10 12	202 102	249 131	41 17	26 14	44 23	61 17
52 '' 52 '' M. F.	738 381	15 10	6 2	23 13	15 6	211 112	288 162	38 25	34 15	42	66 20
53 '' 53 '' M. F.	713 376	11 10	4 2	26 19	23 12	198 108	282 138	25 19	31 15	49 18	64 35
54 '' 54 '' M. F.	886 456	24	8	42 22	23 15	241 142	331 155	37 30	36 22	57 28	87 38
Total 50-54 years — ans M. F.	3, 654 1, 935	60 38	25 8	144 80	84 54	1, 049 579	1, 381 726	178 116	157 86	236 112	340 136
55 years — 55 ans	868 504	16 7	4 2	33 25	34 10	244 158	320 180	42 25	38 22	55 36	82 39
56 " 56 " M. F.	907 479	. 17	_1	26 23	30 13	250 149	344 161	43 28	38 29	73 28	85 39
57 '' 57 ''	923 533	16 5	6	30 22	25 16	243 175	374 197	42 30	39 22	57 26	91 36
58 " 58 " M. F.	987 558	17 11	6	37 28	26 10	292 171	399 207	27 23	44 32	51 29	88 46
59 ** 59 ** M. F.	1, 084 660	17 13	4 1	46 35	34 29	318 208	427 261	52 31	51 27	57 26	78 29
Total 55-59 years ans	4, 769 2, 734	83 45	21 8	172 133	149 78	1, 347 861	1, 864 1, 006	206 137	210 132	293 145	424 189
60 years - 60 ans M. F.	1, 161 652	32 10	3	39 19	29 22	300 203	446 228	54 34	54 39	83 30	121 64
61 " 61 " M. F.	1, 147 591	18 11	1 3	46 27	42 21	296 170	441 217	67 39	55 24	72 32	109 47
62 " 62 " M. F.	1, 311 788	14 16	9	50 33	43 29	334 228	484 285	72 48	50 49	85 45	160 51
63 '' 63 '' M. F.	1, 344 784	27 19	15 2	53 40	39 27	342 228	502 303	83 34	63 34	95 30	125 67
64 ° 64 ° M. F.	1, 365 830	29 19	8 7	48 44	37 19	328 262	547 254	71 50	64 40	93 49	140 86
Total 60-64 years — ans M. F.	6, 328 3, 645	120 75	36 19	236 163	190 118	1, 600 1, 091	2, 420 1, 287	347 205	296 186	428 186	655 315
65 years - 65 ans M.	1, 585 930	31 19	1 7	71 42	50 29	395 -284	555 337	93 37	92 32	105 52	192 91
66 ** 66 **	1, 580 908	17 18	8 7	51 41	46 32	372 246	597 346	92 47	80 47	123	194 85
67 " 67 " M. F.	1, 661 1, 006	32 21	6 5	52 36	39 32	379 282	623 368	103 61	97 38	122 61	208 102
68 ° 68 ° M. F.	1, 781 1, 078	39 23	7 9	69 50	50 26	411 283	626 402	107 63	120 57	149 52	203 113
69 '' 69 '' M. F.	1, 848 1, 096	33 28	12 5	79 51	46 37	402 289	660 402	116 66	104 46	152 70	244 102
Total 65-69 years — ans M. F.	8, 455 5, 018	152 109	34 33	322 220	231 156	1, 959 1, 384	3, 061 1, 855	511 274	493 220	651 274	1, 041 493
70 years - 70 ans M. F.	1, 850 1, 180	34 27	9	73 48	48 45	408 302	655 459	119 60	121 65	141 59	242 109
71 " 71 " M. F.	1, 790 1, 179	32 16	12 6	66 66	41 26	367 289	665 468	111 54	103 62	115 60	278 132
72 '' 72 '' M. F.	2, 016 1, 396	30 45	12 12	67 63	57 41	437 330	759 557	111 56	135 78	144 62	264 152
73 " 73 " M. F.	2, 054 1, 414	52 36	8 14	101 65	60 48	412 318	726 528	123 75	1 28 76	156 68	288 186
74 " 74 " M. F.	2, 019 1, 440	54 43	16 7	93 66	57 48	401 337	730 573	117 68	122 59	147 82	282 157
Total 70-74 years ans	9, 729 6, 609	202 167	57 45	400 308	263 208	2, 025 1, 576	3, 535 2, 585	581 313	609 340	703 331	1, 354 736

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1955 — concluded TABLEAU 22. Deces, par sexe et âge, Canada et provinces, 1955 — fin

Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
75 years - 75 ans M. F.	1, 962	41	15	85	64	415	691	117	105	149	280
	1, 479	25	9	72	45	353	569	85	77	74	170
76 " 76 " M. F.	1, 992	44	14	83	69	451	718	109	119	139	246
	1, 461	38	14	57	50	359	572	68	75	82	146
77 " 77 " M. F.	1, 853 1, 410	. 27	18 14	95 64	69 ·56	417 343	616 550	118 71	113 68	118 63	245 154
78 '' 78 '' M. F.	1, 827	42	17	100	60	375	615	124	122	105	267
	1, 433	34	14	64	55	352	550	81	69	77	137
79 " 79 " M. F.	1, 703	38	13	98	66	358	601	110	100	127	192
	1, 462	32	8	78	48	347	580	75	75	77	142
Total 75-79 years — ans M. F.	9, 337	209	77	461	328	2, 016	3, 241	578	559	638	1, 230
	7, 245	156	59	335	254	1, 754	2, 821	380	364	373	749
80 years - 80 ans M. F.	1, 576	27	22	77	67	342	557	80	105	116	183
	1, 440	35	9	76	47	361	565	66	59	73	149
81 " 81 " M. F.	1, 433	33	15	78	48	315	506	67	99	86	186
	1, 267	33	9	75	33	290	506	72	48	69	132
82 " 82 " M. F.	1, 433	34	10	81	38	338	515	68	73	90	186
	1, 295	32	14	69	54	275	527	66	70	57	131
83 '' 83 '' M. F.	1, 342	34	19	84	52	276	· 457	85	99	82	154
	1, 225	30	12	54	41	301	496	70	54	63	104
84 " 84 " M. F.	1, 304	39	18	86	52	273	455	75	71	75	160
	1, 136	23	18	58	54	259	463	73	46	49	93
Total 80-84 years — ans M. F.	7, 088	167	84	406	257	1, 544	2, 490	375	447	449	869
	6, 363	153	62	332	229	1, 486	2, 557	347	277	311	609
85 years — 85 ans M. F.	1, 052	23	16	64	48	225	388	66	43	64	115
	1, 141	25	7	70	36	248	462	61	60	43	129
86 " 86 " M. F.	894	21	7	61	33	178	325	58	43	62	106
	1, 011	21	14	55	34	217	450	49	42	39	90
87 " 87 " M. F.	798	18	11	38	32	167	289	51	51	49	92
	884	24	8	56	35	202	364	40	30	43	82
88 '' * 88 ''	686 793	10 21	6	40 57	31 34	139 166	268 336	40 47	37 29	38 34	77 63
89 '' 89 '' M. F.	560	10	3	32	19	127	205	39	30	31	64
	700	20	6	50	25	148	289	36	39	31	56
Total 85-89 years — ans M. F.	3, 990	82	43	235	163	836	1, 475	254	204	244	454
	4, 529	111	41	288	164	981	1, 901	233	200	190	420
90 years — 90 ans M. F.	441	10	10	26	18	88	157	26	29	25	52
	560	14	10	32	25	135	218	19	24	35	48
91 " 91 " M. F.	354	7	2	22	16	78	131	17	26	23	32
	457	12	5	32	20	96	194	27	16	18	37
92 " 92 " M. F.	291 374	4 7	2 7	17 30	8 16	73 73	113 175	21 14	16 14	11 14	26 24
93 " 93 " M. F.	203 310	8 5	1 8	13 24	15 10	39 65	64 124	15 23	11 12	14 12	23 27
94 '' 94 ''	198 244	8 1	3 3	18 22	6	32 48	78 119	6 9	13 8	13 6	21 16
Total 90-94 years — ans M. F.	1, 487	37	18	96	63	310	543	85	95	86	154
	1, 945	39	33	140	83	417	830	92	74	85	152
95 years — 95 ans M. F.	135	?	_1	12	10	29	47	13	6	7	7
	165	5	_	22	5	30	67	12	8	5	11
96 '' 96 '' M. F.	87 119	3	_1	8 5	4 6	14 23	26 54	5 5	10 5	5 6	11 12
97 '' 97 '' M. F.	74 92	1 1	1	4 5	3 4	11 16	30 47	6 2	6 6	5	7 8
98 " 98 " M. F.	38 69	1 1	3	4 3	. 6	6 17	10 28	3 5	2 4	5	2 3
99 " 99 " M. F.	30 35		_ 1	4 4	3 1	4 5	13 17		1 2	3 2	2
Total 95-99 years — ans M. F.	364 480	8 11	6 2	32 39	22 22	64 91	126 213	27 26	25 25	25 17	29 34
100 years and over - 100 ans et plus M. F.	43 75	3	2 3	13	3 5	3 8	15 32 13	6 4	2 2 1	3 -	5 8 1
Not stated — Non donné M. F.	20 7	2	=	2	=	1 2	4	=		-	<u> </u>

^{1.} For age periods under 1 year, see Table 33, page 104. — Pour moins de 1 an voir tableau 33, page 104.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-55 and provinces, 1955

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
	110121100	20002	Moins de	5 å 9	10 å 14	15 å 19	20 å 24	25 à 29	30 å 34
0.			5 ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans
					Вотн 8	SEXES			
	Canada:								
1	1921 1	10.6	25. 8	2. 9	2.0	2. 9	3. 7	4. 1	4.
2	1922 1	10.6	24. 6	2. 6	2. 0	2. 7	3.7	4.0	4.
3	1923 1	10. 7	24. 1	2. 6	1.9	2. 8	3. 5	3.9	4.
4	1924 1	10.0	21. 8	2. 2	1.9	2.6	3. 4	3. 4	3.
5	1925 1	9. 9	21. 3	2. 0	1. 8	2. 5	3. 4	3. 5	3.
6	1926	11. 4	28. 6	2. 3	1.9	2.9	3.7	3. 8	4.
7	1927	10.9	26. 7	2. 6	2. 1	2. 9	3. 8	4.0	4.
8	1928	11.1	25. 5	2. 4	2. 0	2. 9	3. 9	4. 1	4.
9	1929	11.3	26. 8	2. 6	1.9	3.0	3. 8	4.1	4.
0	1930	10.7	26. 0	2. 3	1.7	2.8	3. 6	3. 9	3.
1	1931	10. 1	24.0	1.0	1. 5	2. 4	3. 2	3. 6	3.
2	1932	9.9	20. 5	1.7	1.5	2. 2	3. 0	3. 3	3.
13	1933	9. 6	19.5	1. 5	1. 3	2. 0	2.8	3. 1	3.
14	1934	9. 5	19. 7	1. 5	1.3	1.9	2. 6	3.0	3.
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2. 6	3. 1	3.
16	1936	9.8	18. 3	1.8	1.3	2. 0	2. 7	3. 0	3.
17	1937	10.8	22. 0	2. 0	1.4	2, 0	2, 7	3. 0	3.
18	1938	9. 6	18. 4	1. 7	1.3	1.8	2. 4	2. 7	3.
19	1939	9.7	17. 2	1.6	1. 2	1.8	2. 3	2. 6	2.
20	1940	9.8	16.8	1.4	1. 1	1.7	2, 2	2. 5	2.
21	1941	10.0	17.8	1.5	1. 2	1.7	2, 3	2. 6	2.
22	1942	9. 7	16. 6	1. 3	1. 1	1.7	2. 4	2. 4	2.
23	1943	10.1	16. 2	1. 4	1. 1	1.8	2. 4	2, 3	2.
24	1944	9. 7	16.0	1.4	1.0	1.6	2. 0	2. 1	2.
25	1945	9. 4	14. 2	1. 2	1.0	1. 5	1.9	2. 0	2.
26	1946	9. 4	14.3	1. 2	0.9	1.5	1. 9	2. 0	2.
27	1947	9. 4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1. 9	2.
28	1948	9.3	12. 4	1.0	0.8	1. 3	1. 7	1.7	2.
29	1949	9. 2	11.9	0.9	0.8	1. 3	1. 6	1.7	1.
30	1950	9.0	10.9	0.9	0.7	1. 1	1. 4	1.4	1.
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.6	1. 1	1.4	1. 5	1.
32	1952	8. 7	10. 1	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.
33	1953	8.6	9. 4	0.8	0.6	1.0	1. 4	1. 3	1.
34	1954	8. 2	8. 5	0.7	0.5	0.9	1. 2	1. 2	1.
15	1955	8. 2	8. 1	0.6	0.6	0.9	1. 2	1. 2	1.
6	Newfoundland	7. 8	11. 4	0.8	0.6	0.8	1. 1	1. 6	1.
17	Prince Edward Island	8. 3	8. 1	0.4	0. 7	0.5	0.6	0. 3	1.
88	Nova Scotia	8. 7	7. 6	0. 7	0.6	0.9	1. 4	1. 3	1.
39	New Brunswick	7. 9	9, 5	0.9	0. 7	0.9	1. 4	1. 1	1.
10	Quebec	7. 5	9. 7	0. 7	0.6	1.0	1. 1	1. 2	1.
11	Ontario	8. 8	6. 7	0.6	0. 5	0.8	1. 1	1. 1	1.
12	Manitoba	8. 1	7. 7	0.6	0.5	1.0	1. 1	1. 2	1.
13	Saskatchewan	7. 5	7. 7	0.6	0.5	0.8	1. 1	1. 2	1.
44	Alberta			0. 5	0. 7	0.8	1. 1	1. 3	<i>I</i> -
45		7. 5 9. 8	7. 3 6. 8	0. 5	0. 7	1.0	1. 2	1. 3	1.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-55 et par province, 1955

			- deces (par		Âges						_
35 to 39	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54 years	55 to 59	60 to 64	65 to 69	70 to 74	75 to 79	80 to 84	85 years	
years - 35 å 39	40 å 44.	45 à 49	50 à 54	years 55 å 59	years - 60 å 64	years - 65 à 69	years - 70 å 74	years - 75 à 79	years 80 å 84	and over - 85 ans	
ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	et plus	No
	1.			Dr	UX SEXES						
5. 1	5.7	7. 2	10.0	14. 4	20.9	33. 3	54.9	85. 2	127. 9	226. 4	1
5. 0	5. 8	7. 4	9. 7	15.0	21. 3	35.0	56.8	89. 9	139. 6	241. 1	2
5. 0	5.8	7. 1	9. 7	15. 4	22. 6	36.5	57. 7	93. 1	149. 1	258. 3	3
4. 6	5. 5	6. 9	9. 5	13. 5	2,1. 4	34. 5	54. 2	85. 2	140.0	243. 3	4
4.3	5. 3	6. 7	9. 1	13. 7	21. 1	34.8	54.0	87. 5	141.0	248. 2	5
5. 2	6.0	7. 5	9. 8	14. 6	22. 4	36. 6	58. 4	97.3	148. 4	264. 2	6
5. 0	5.7	7. 4	9.8	14.8	22. 2	35. 6	54. 3	90.3	135. 3	249. 8	7
5. 1	6.1	7. 7	10.3	15. 4	23. 0	36. 5	57. 5	95.1	145. 3	263. 6	8
5. 1	6.2	7. 7	10.6	14. 9	23. 3	37.8	57. 8	94-6	148. 2	261. 7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14. 8	21.8	35. 2	54. 5	88.0	136.9	237. 3	10
4.5	5. 2	6.9	9, 9	14. 5	21.9	32. 9	52. 1	85. 2	130. 5	219. 5	11
4.5	5.3	6.8	9, 9	14. 6	21.8	34. 3	55. 3	90.0	146. 2	242. 3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34. 2	53. 6	86.8	142.9	230. 6	13
3. 9 4.3	4.8	6.8	9. 5	14.1	22. 5	33.0	52. 7	83. 2	137. 2	214. 4	14
4. 2	5.0	6.8	9. 5	14. 1	22. 6	33. 3	54. 0	84. 4	141. 9 140. 9	220. 5	15
4.3	5. 2	7. 1	9. 9	14. 4	23. 4	33. 6	54. 4	86.8	144. 0	224. 4	17
3. 8	4.8	6. 5	9. 4	13. 8	21. 7	32. 8	53. 2	83. 8	131. 4	215. 0	18
3. 7	4. 6	6. 3	9. 6	14. 0	21.9	34. 1	53. 8	87.0	136. 1	236. 1	19
3. 7	4. 6	6. 3	9.6	14. 4	21.8	34. 4	54. 3	87.1	137. 1	238. 8	20
3. 6	4. 7	6. 7	9. 4	14. 3	21.6	34. 1	52. 9	87. 6	139. 0	234. 9	21
3. 3	4. 4	6.3	9. 5	14. 2	21.4	33. 3	/ 51. 2	84.9	131.3	226. 2	22
3. 4	4. 5	6.4	9. 2	14.3	21.8	34. 2	53.5	88.0	142. 3	249. 2	23
3.0	4.2	6.1	9. 1	13.8	21. 2	33. 6	52. 2	83. 1	132. 6	228.7	24
3. 1	4.0	6. 1	8. 9	13.4	21.0	32. 3	50.5	82.0	127.4	226. 3	25
2.8	4.0	5. 9	8. 7	13. 4	20. 5	32.5	49.3	79.3	124.6	219. 1	26
2. 8	3. 8	6.0	8. 7	13.3	20.9	32. 3	49. 5	77. 6	123. 4	207. 4	27
2. 8	3. 9	5. 8	8.8	13.5	21.0	31. 4	49.9	78. 5	123. 4	213. 8	28
2. 6	3. 7	5. 8	8. 6	12.9	21. 3	31.6	50. 5	77.0	122. 9	212. 8	29
2. 4	3. 6	5. 6	8. 4	12.9	20.8	31.7	49.0	77. 4	123. 4	214. 8	30
2. 3	3. 5	5. 5	8, 5	13.3	20. 5	30. 3	48. 2	80. 5	127. 7	221. 8	31
2. 3	3. 4	5. 4	8. 6	12.0	20. 1	30.0	46. 5	74. 8	120. 5	212.8	32
2. 2	3. 4	5. 2	8. 5	12.7	19.9	30.0	46. 9	75.0	119. 7	218. 9	33
2. 0	3. 2	4.8	8. 1	12.0	19.4	29. 4	45. 1	71.5	113.7	216. 3	34
1.9	3.0	4.8	7. 7	12. 1	19.0	29. 9	46.0	73. 2	117. 3		
2.4	3.5	4.4	6. 7	10.2	18.6	28. 1	49.3	71.8	114.3	207. 9	36
1.4	2.0	4.0	7.3	6. 9	14.9	19.7	34.0	64.8	112.3 115.5	211.4	38
1.9	3. 1	5.4	7.6	11.7	17.8	27. 8 26. 1	43. 4 39. 6	69. 9 72. 8	110.5	210.4	39
2. 2	2.8	4.1	6.2	11.4	17.8 21.2	33. 0	47.4	72.8	128. 9	235. 7	40
2.1	3. 2	5. l 4. 8	8. 4 7. 9	12.4	19.2	30.1	47.3	72. 9	118.0	241.2	41
1. 7 1. 2	2. 9	4.4	7. 3	9. 7	17.7	27. 8	40.1	68. 9	106.2	227. 2	42
1.5	2.3	3. 8	6.1	9.6	14.8	24. 7	42.6	65. 9	103.4	190.0	
1.9	3.1	4.4	7.3	11.1	18.1	30. 7	44.8	74.3	116.9	224. 1	1
1. 9	2.8	4.5	7. 3	10.6	18.1	29. 7	47.6	70. 2	112.0	212.9	45
1.7	2.0										

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-55 and provinces, 1955 - continued

						Ages			
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
No.	Flovince	10041	Moins de 5 ans	5 à 9 ans	10 à 14 ans	15 à 19 ans	20 å 24 ans	?5 à 29	30 å 34 ans
					MAL			1 'a	
	Canada:								
1	1921 1	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.1
2	1922*	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.:
3		11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.
4	1924 ¹	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.
5		10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.
.0	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.
1	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3. 2	3.4	3.
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.
4	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.
6	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.
7	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.
8	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.
9	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.
0	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.
1	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.
2	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.
3	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.
4	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.
5	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.
8	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.
30	1950	10.1	12.2	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	1.
1	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.8	2.
2	1952	10.0	11.3	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.
3	1953	9.8	10.5	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.
34	1954	9.4	9.5	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.
15	1955	9.5	9.1	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.
6	Newfoundland	8. 5	.12. 7	0.9	0.8	1.1	1.6	1.7	1.
37	Prince Edward Island	9. 2	8. 5	0.5	0. 9	0.5	1.0	0.5	2.
8	Nova Scotia	9. 7	8.8	0.8	0.6	1.2	2. 1	1.8	<i>I</i> .
9	New Brunswick	9. 1	11.0	1.3	1.1	1.3	1.8	1.5	1.
0	Quebec	8.5	10.9	0.8	0. 7	1.4	1.5	1.6	2.
1	Ontario	9. 9	7.4	0.7	0.6	1.2	1.7	1.4	1.
2	Manitoba	9.5	8.5	0.8	0.8	1.3	1.8	1.5	1.
3	Saskatchewan	8. 9	8.8	0.7	0.5	1.0	1.6	1.4	2.
14	Alberta	9. 2	8. 2	0. 5	0. 9	1. 1	1.8	1.8	2.
15	British Columbia	12.1	7. 8	0. 8	0.5	1.3	2. 4	1.9	2. 4

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-55, et par province, 1955 - suite

5 to 39	40 to 44 years	45 to 49 years	50 to 54	55 to 59	60 to 64	65 to 69	70 to 74	75 to 79	80 to 84	85 years
years -	40 à 44	45 à 49	years	years —	years	years	years —	years	years —	and over
5 å 39 ans	ans	ans	50 å 54 ans	55 å 59 ans	60 å 64 ans	65 å 69 ans	70 å 74 ans	75 å 79 ans	80 å 84 ans	85 ans et plus
				H	IOMMES					
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0
3.8	. 4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57. 5	89.6	139.7	235.1
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236. 1
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225. 6
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25. 2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	.25.1	36.4	54.8	84.8	132.4	222. 5
2.5	3.9	6.3	10.3	16.2	24.4	35.1	54.5	87.7	135.6	234.8
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.6	223.9
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.7	82.4	129.3	231.9
2.3	3.6	5.7	10.0	15.1	24.1	35.3	52.0	79.8	125.0	227.7
2.2	3.5	5.7	9.8	15.2	23.8	36.6	54.0	83.3	129.9	240.2
2.4	3.4	5.9	7. 8	13.0	22. 2	31.7	53.4	80.8	119.3	216.7
1.0	3.0	3.7	10.0	10.0	20.0	20.0	38.0	77.0	140.0	230.0
2.5	3.9	6.3	9, 5	13.0	21.1	32. 9	49.4	82.5	135. 7	214. 1
2.6	3.6	5. 1	7.4	14.9	21.8	30.4	43.8	82. 0	122.4	228.2
2.5	3.8	6. 1	10.8	17.1	25. 5	38. 9	54.3	89. 2	141.7	247. 6
2.0	3. 5	5. 9	10.2	16.1	25.5	38.3	57.5	84. 9	133.3	260. 2
1.5	2. 8	5. 2	8. 6	11.6	21. 7	34. 3	49. 2	80.3	107.1	232. 5
1.8	2.6	4.4	7. 2	10.8	16.3	29.3	46.9	69.0	114.6	191.8
2.2	3. 9	5.3	9.0	13.6	22. 8	37.4	52.5	82.9	124. 7	255. 7

TABLE 23, Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-55 and provinces, 1955 - concluded

						Ages	201		
	Province	Total	Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
vo.			Moins de 5 ans	5 à 9 ans	10 à 14 ans	15 à 19 ans	20 å 24 ans	25 à 29 ans	30 à 34 ans
10.					FEMA	LES		1	
	Canada:								
1	19211	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4. 5
2	1922 1	10.3	21.7	2. 4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 1	10.4	21.3	2. 4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.
4	1924 1	9.6	19.5	2. 2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.
5	19251	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.1
6	1926	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4. (
7	1927	10.4	23.6	. 2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	. 4.1
8	1928	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.0
10	1930	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.
11	1931	9.6	21.2	1.7	1.5	2. 2	3.2	3.8	4.
12	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4. (
13	1933	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3. 9
14	1934	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.'
15	1935	9. 2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.
16	1936	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.
17	1937	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.
18	1938	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.
19	1939	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.
20	1940	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.1
21	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.
22	1942	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.
23	1943	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.
24	1944	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.
25	1945	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.
26	1946	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.
27	1947	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.
28	1948	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.
29	1949	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.
30	1950	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.
31	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.
32	1952	7.5	8.8	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.
33	1953	7.4	8.2	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.
34	1954	7.0	7.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.
5	1955	7.0	7.1	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.
6	Newfoundland	7. 0	10.0	0.6	0.4	0,5	0.7	1.6	2.
7	Prince Edward Island	7.4	7.6	0.3	0.6	0.5	0.3	601	1.
8	Nova Scotia	7. 7	6.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.
9	New Brunswick	6.7	8.0	0.5	0.3	0.4	1.0	0.8	1.
40	Quebec	6.5	8.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.
11	Ontario	7. 6	5. 9	0.5	0.4	0, 5	0.6	0.7	1.
42	Manitoba	6.6	6.9	0.5	0. 2	0.7	0.4	0.9	1.
13	Saskatchewan	6.0	6.9	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	1.
14	Alberta	5.6	6. 3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	1.
45	British Columbia	7.4	5.7	0.3	0.4	0.7	0, 7	0.8	1.

^{1.} Excluding the province of Quebec. Data for Newfoundland not available prior to 1949.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-55, et par province, 1955 - fin

	0 1 101 11	801 71	Ages 35 to 39 40 to 44 45 to 49 50 to 54 55 to 59 60 to 64 65 to 69 70 to 74 75 to 79 80 to 84 85 years													
		50 to 54 years	55 to 59 years	60 to 64 years	65 to 69 years	70 to 74 years	75 to 79 years	80 to 84 years	85 years and over							
	9 40 à 44	50 å 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 à 79	80 à 84	85 ans							
_	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	et plus							
			FEMMES													
	5. 5 5. 9	10.2	13.5	19.7	33. 2	52.8	80.9	122.4	224.9							
	5. 5 6. 0	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135. 2	237.2							
	5.5 5.7	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9							
	5.0	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8							
	4.6 5.4	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5							
	5.6 6.1	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3							
	5.4 5.8	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8							
	5. 4 6. 1	9.8	14. 2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3							
	5.4 6.2	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0							
	4.9 6.0	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5							
	4.8 5.0	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6							
	4.7 5.4	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8							
	4.4 5.1	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	-83.5	135.6	227.9							
	4.2 4.7	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7							
	4.5 4.9	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80. 1	137.3	215.0							
	4.5 4.9	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1							
	4.3 5.1	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7							
	3.9 4.6	8.2	12.3	19.0	29. 4	48.6	78. 1	123.4	209.8							
	3.8 4.3	8.5	12. 2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9							
	3.7 4.2	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231:8							
	3.4 4.5	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131. 2	229.3							
	3.3 4.1	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6							
	3.4 4.1	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7							
	3.0 4.0	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5							
	3.0 3.6	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6							
	2.7 3.6	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8							
	2.5 3.3	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0							
	2.5 3.4	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2							
	2.3 3.2	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5							
	2.2 3.2	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	208.9							
	2.0 3.0	6.4	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.6	211.9							
	1.9 2.8	6.4	9.6	15.4	23.9	40.4	66. 4	109.6	204.2							
	1.8 2.8	6.4	9.5	15.4	24.3	39.9	67.6	111.0	208.9							
	1.7 2.7	6.0	8.8	14.5	23.1				219.0							
	1.5 2.4	5. 5	8.9	14.0	22.9	37.8	63.3	105.9	201.3							
	2.5 3.6	5.5	7.4	14.7	24.2	45. 1	62.4		197.5							
	1.9 1.0	4.0	3. 8	10.0	19. 4	30.0	53.6	88. 6								
	1.3 2.2	5.7	10.3	14.6	22.7	37.6	57. 8	97.6	218. 2							
	1.8	4.9	7. 9	13.7	21. 7	35. 3	63.5	99. 6	195. 7							
	1.8 2.7	6.0	10.8	17.0	27. 1	40.7	71.3	117. 9	226. 8							
	1.4 2.2	5. 6	8. 7	13. 1	22. 3	38.4	62. 7	106. 1	229.0							
	1.0 2.4	5. 9	7.8	13.5	20.6	29. 8	56.7	105. 2	221. 9							
	1. 2	4.7	8.0	13.0	18. 2	36.6	61.7	89. 4	188. 1 194. 7							
	1.5 2.2	5. 2	8. 1	12.3	21.6	34. 1	63. 2	107. 2	199. 7							

^{1.} Ne pas inclure la province de Québec. Dennées pour Terre-Neuve non disponibles avant 1940.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire)

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev,)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All causes	128, 154 74, 701 53, 453	3,206 1,804 1,402	901 506 395	5,940 3,371 2,569	4, 435 2, 565 1, 870	33, 952 19, 212 14, 740	45, 434 25, 890 19, 544	6, 853 4, 080 2, 773	6, 661 4, 092 2, 569	7, 956 5, 113 2, 843	12, 816 8, 068 4, 748	Toutes causes
	I. Infective and parasitic dis- T. eases.	2, 443 1, 457	198 95	13	80 56	101 58	956 546	494 316	123 75	107 67	157 91	212 145	I. Maladies infectieuses et parasi- taires
	F.	986	103	5	24	43	412	178	48	40	66	67	(Thebana) de 18-aans (1
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- M. tem. F.	752 453	33 37	1	28 12	23 15	305 216	159 67	39 23	27 19	39 25	95 38	Tuberculose de l'appareil respira- toire
A 2	Tuberculosis of meninges and M. central nervous system. F.	57 21	5 1	_	1 2	1 2	31 13	2	3	6	5 2	3	Tuberculose des méninges et du système nerveux central
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- M. toneum and mesenteric glands. F.	5 10	- 1	_	_	1	3 4	_2			-	2	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésentéri- ques
A 4	Tuberculosis of bones and joints M. F.	7 9	_1	_	_1	_	3 7	2	_	_ 1	_	_	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other forms M.	33 35	2 2	-	3 1	1	9 17	4 4	4 3		7 3	3 2	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis M. F.	6 2	_	_	_	_	2	2 1	-	1 -	1 -	_	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis	=	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis	9 2	1	~	_	_	3 2	_1	_1	_	1	2	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane M. F.	26 6	_	_	_	3 1	12	6	1	1	2	1	Paralysie générale
A 10	All other syphilis	97 39	2 2	_	6	5 2	26 16	28 11	5 6	5 –	10	10 2	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever M. F.	9	_	_	_	_	6	_1	_	_ 1	2	_	Fièvre typhoïde
A 13	Paratyphoidfever and other Sal- M. monella infections. F.	3 2	_	_	_	_		2	_1	-	_	_	Fièvres paratyphoïdes et autres in- fections à Salmonella
A 14	Cholera M. F.	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) M. F.	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	9	_	_	_	1 2	1 1	3 5	-	_	- 1	4	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever M. F.	10 5	-	_	_	_	5 2	4 2	_	_	- 1	1	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M. F.	6 5	_1	_	_	-	2 3	2	_	-	1 2	_	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	4 3	_	-	_	- 1	2	- 1	_	_1	_ 1	_1	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia M. F.	52 32	6 5	1	5 3	1 2	14	14	3 1	2	1 4	5 7	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria	4 11	_ 1	_	-	1 1	1 7	_	_	1 2	_1	-	Diphtérie
A 22	Whooping cough	63 73	18 20		3	9 5	16 27	9	5 5	2 1	_1	_	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections M. F.	46 34	4 2	_1	_1	3 3	16 16	9 8	3	3 3	1 1	5	Infections à méningocoques
A 24	Plague M. F.	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	Peste
A 25	Leprosy	-	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	Lèpre
A 26	Tetanus	9 5	- 1	_	_	1	4	4 3	_	-	_		Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M.	21 15	_	_	_ 1	1	10	3 3	- 1	3 2	1 3	3 2	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis M.	20 18	_1	_	1	1	10 14	5 3		1	- 1	1	Encéphalite infectieuse aiguê
A 30	Late effects of acute poliomye- M. litis and acute infectious en- F. cephalitis.	16 8	_1	_	1	_	2 1	6 3	_1	_3	1 2	1 1	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aigué et de l'encéphalite infectieuse alguë

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.J.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta	B.C.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
A 31	I. Infective and parasitic dis- eases—concluded Smallpox	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	I. Maladies infectieuses et parasi- taires—fin Variole
A 32	F. Measles	79	18	2	2	5	25	12	1 3	2	9	- 3	Rougeole
A 33	Yellow fever	88	29	-	3	5	18	9	- 3	-	15	2	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M.	56 61	- 2	_ _ 1	4	1 1	19	20 22	3 2	3	3 2	3	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M.	=			_		-	_		- -	_	6	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial M. diseases. F.	1	-	_	_	_	_	=	_	_	_	_1	Typhus et autres maladies à Ri-
A 37	Malaria M. F.	Ξ	_	_		_	_	_	_	_	-	_	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M.	Ξ	_	_	_ 1	_	_	-	_	_	_	_	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	=	Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	_	-	_	_	-	_	_	_	. =	_	_	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.	=	_	_	_	un-	_	_	_	_	_		Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths M .	_1	-	-	_	_	1	_	_	-	_	_	Autres maladies dues à des helmin- thes
A 43	All other diseases classified as M. infective and parasitic. F.	55 39	2	_	_	1 2	18 12	16 16	5 3	6 2	5 3	2	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms	20, 658 11, 185 9, 473	443 248 195	141 75 66	964 515 449	678 363 315	5, 604 2, 974 2, 630	7, 227 3, 746 3, 481	1, 116 656 460	1, 072 631 441	1, 293 754 539	2, 120 1, 223 897	II, Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of buccal M. cavity and pharynx. F.	397 83	4 3	4	25 3	11	160 20	122 33	12 2	14 3	16 3	29 13	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx
A 45	Malignant neoplasm of oeso- M. phagus. F.	245 102	13 7	1	11 3	9	55 19	93 44	14 7	7 2	13 4	29 11	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	$ \begin{array}{c} {\tt Malignant\ neoplasm\ of\ stomach\ M.} \\ {\tt F.} \end{array} $	1,961 983	88 39	16 5	85 49	77 45	564 260	564 318	149 58	110 59	120 58	188 92	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of intestine, M. except rectum. F.	1, 111 1, 349	27 23	8 9	69 78	41 53	353 408	323 495	65 52	40 38	75 66	110 127	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
A 48	Malignant neoplasm of rectum M .	670 355	9	6 4	34 16	18 14	161 98	263 139	35 16	27 14	42 18	75 18	Tumeur maligne du rectum
A 49	$ \begin{array}{c} \text{Malignant neoplasm of larynx} & \text{M.} \\ & \text{F.} \end{array} $	132 20	_1 _	_	2	5 2	60 8	37 6	6	2	9	10 3	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, M. and of bronchus and lung not F. specified as secondary.	1,621 336	20	1	49 13	32 8	357 70	625 129	113 39	92 21	106 15	226 38	Tumeur maligne de la trachée; tu- meur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme se- condaire
A 51	Malignant neoplasm of breast M . F .	15 1,745	1 24	_ 15	76	1 47	497	8 662	71	97	95	3 161	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri F.	602	14	7	35	22	156	234	19	23	38	54	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	420	5	2	14	12	162	136	19	19	18	33	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	1, 105	19	13	63	29	297	368	49	74	70	123	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of skin M. F.	131 84	3	-	6	6 2	37 18	30	13	5	11 5	11	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone and M. connective tissue.	171 92	3 1	2	6	12 3	61 40	44 25	9	11 2	10 4	7	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
A 57	Malignant neoplasm of all other M. and unspecified sites. F.	2, 477 2, 429	42 43 10	20 11 11	124 112 59	84 78 38	60 1 6 5 4 2 5 9	836 911 <i>336</i>	133 130 61	177 106 66	187 147	273 237 108	Tumeur maligne de tous autres siè- ges ou de sièges non spécifiés Autres organes de l'appareil di-
A	Other digestive organs (155- M. 159), F.	1, 024 880 69	12	4	36 4	21	285	320	50	39	37	76 6	Autres organes de l'appareil di- gestif (155-159)
В	Other respiratory organs (160, M. 164, 165). F.	44	3	-	2	2 21	11 166	18 263	30	53	3	1 85	Autres organes de l'appareil res- piratoire (160,164,165) Organes urinaires (180,181)
C	Urinary organs (180, 181) M. F.	718 331	2	5	32 14 10	8	88	134	15 14	16	16	37	Cerveau et autres parties du sys-
D	Brain and other parts of nerv- M. ous system (193). F.	295 204	3	2 1	16	14 5	64 81	68 126	6	7 29	17 31	17 34	tême nerveux (193) Autres
E	Other M. F.	371 970	16 23	5	19	42	206	371	57	42	74	106	Aud 62

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	II. Neoplasms - concluded												II. Tumeurs—fin
A 58	Leukaemia and aleukaemia M.	469	9	3 5	25	12	117	150	21	37	34 29	61 40	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other neo- M.	370 521	15 2	1	17 13	12	108	126 215	19 28	26 28	49	58	Lymphosarcome et autres tumeurs
N 09	plasms of lymphatic and hae- F. matopoietic system.	301	1	2	15	5	70	125	13	14	24	32	des tissus lymphatiques et héma- topolétiques
A	Hodgkin's disease (201) M.	124 71	1	_	4	5	19 15	53 30	6	8 5	10	18 11	Maladie de Hodgkin (201)
В	Other M,	3 97 230	1	1 2	9	14	89 55	162 95	22 12	20	39 20	40 21	Autres
A 60	Benign neoplasms and neo- M.	159	8	_	7	7	42	57	9	5	12	12	Tumeurs bénignes et tumeurs de
	plasms of unspecified nature F.	202	7	3	6	5	69	68	7	12	15	10	nature non spécifiée
	III, IV. Allergic disorders and T. endocrine metabolic and blood M.	3, 265 1, 600	63 31	16	148 57	93 49	1,052 468	1,026 510	156 75	164 87	225 128	322 187	III, IV. Maladies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du
A 61	diseases. F. Nontoxic goitre	1, 665	32	8	91	44	584	516	81	77	97	135	métabolisme et du sang Goitre non toxique
N OI	P' .	12	_	_	-	-	7	5	-	-	-	-	COLAC HON PORTAGE
A 62	Thyrotoxicosis with or without M. goitre. F.	21 64	_ 1		3	1 2	3 21	8 22	3	1 4	4	6	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus M. F.	734 981	5 13	2	23 56	18 25	225 359	255 305	27 53	34 38	60 63	85 68	Diabête sucré
A 64	Avitaminosis and other defi- M.	39	2	_	-,	1 2	8	14	4 2	1	3	6	Avitaminoses et autres états de ca- rence
A 65	ciency states. F. Anaemias	47 160	6	3	1	7	16 54	16 40	13	1 13	5	13	Anémies
	F',	174	6	3	8	4	68	59	4	5	5	12	
A 66	Allergic disorders; all other en- M. docrine, metabolic and blood F. diseases.	643 387	18 12	3 4	27 23	22 11	178 113	190 109	28 21	38 29	56 22	83 43	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	341 219 122	22 16 6	-	18 10 8	12 9 3	94 65 29	112 60 52	9 6 3	29 22 7	17 15 2	28 16 12	V. Troubles mentaux, psychonévro- ses et troubles de la personnalité
A 67	Psychoses	101 75	12 5	_	4 6	6 2	19 15	24 31	5 2	18 7	8 2	5 5	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders M. of personality. F.	90 27	3	_	1 1	1	40 9	29 11	_ 1	_2	4	10 5	Psychonévroses et troubles de la personnalité
A 69	Mental deficiency M.	28 20	1 1	_	5 1	2 1	6 5	7 10	_1	_2	3	1 2	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous T.	15, 981	461	141	875	527	3,394	6, 462	894	780	961	1, 486	VI. Maladies du système nerveux et
	system and sense organs. M. F.	7, 964 8, 017	249 212	66 75	410 465	270 257	1,708 1,686	3, 084 3, 378	438 456	407 373	531 430	801 685	des organes des sens
A 70	Vascular lesions affecting cen- M. tral nervous system. F.	6,923 7,222	220 184	60 68	362 432	234 225	1,308 1,385	2, 803 3, 157	399 428	346 330	470 386	721 627	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	146 111	4 3	1 _	7 5	6 7	66 52	30 16	7 6	5 5	12	8 10	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis M.	85 80	- 2	_	7 4	3	20 24	29 29	3	5 5	7 4	11 6	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
A 73	Epilepsy M.	133	3	2 2	6	4	54	34	6	10	10	4	Épilepsie
A 74	F. Inflammatory diseases of eye M.	116	2	2	4	6	44	29	7	9	5	8	Maladies inflammatoires de l'oeil
	F.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
A 75	Cataract M. F.	2	_	_	_	_		-2	_	_	_	_	Cataracte
A 76	Glaucoma	1	_	_	-	_	- 1	_	_	_	_	Ξ	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis M. F.	136 76	- 2	_	5 1	5 3	98 48	17 12	2 3	3 2	4	2	Otite moyenne et mastoïdite
A 78	All other diseases of the ner- M. vous system and sense organs F.	538 410	22 19	3 5	23 19	18 13	162 131	168 135	21 9	38 22	28 24	55 33	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
	VII. Diseases of the circulatory T. M. F.	47, 234 28, 686 18, 548	702 416 286	318 179 139	2, 240 1, 307 933	1,551 906 645	10, 925 6, 365 4, 560	18, 429 10, 996 7, 433	2, 620 1, 635 985	2,440 1,573 867	2, 697 1, 886 811	5, 312 3, 423 1, 889	VII. Maladies de l'appareil circula- toire
A 79	Rheumatic fever M.	88 63	_3	_	1 2	4 2	42 33	21 18	3	2 2	9 4	3	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease M.	711 742	24 15	2 3	22 33	23 12	194 211	230 271	29 35	40 38	56 51	91 73	Cardiopathie rhumatismale chronique
A 81	Arteriosclerotic and degener M. ative heart disease. F.	22, 791 12, 701	249 137	133 102	968 588	688 437	4, 707	9, 203	1,321	1, 262	1,448	2,812	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative
A 82	Other diseases of heart	1,078	52	7	61	40	2,707 321	5, 578 266	62	63	100	1, 383	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease M.	1,781	33	3 11	47 116	34 81	278 556	198 567	51 68	88	97	164	Hypertension avec maladie du coeur
	F.	2, 272	34	20	145	92	786	738	90	86	83	198	

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

	TABLEAU 2	z. Cause	ue uec	es pa	і зеле,	Canac	ia et pri	vinces,	1999	(L1ste	interme	ediaire)	- suite
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	Ň.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VII. Diseases of the circulatory												VII, Maladies de l'appareil circula-
A 84	system-concluded Hypertension without mention of M.	510	24	8	26	15	169	136	25	28	40	39	toire — fin Hypertension sans mention du coeur
	heart. F.	526	20	1	26	14	213	126	24	33	32	37	and personation dated intension and coem
A 85	Diseases of arteries	1, 502 1, 228	29 28	17 10	98 87	51 51	335 286	505 443	106 73	76 84	117 56	168 110	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory M. system. F.	225 175	2 3	_1	15 5	4 3	41 46	68 61	21 17	14 9	19 13	40 18	Autres maladies de l'appareil circu- latoire
		7, 334 4, 315 3, 019	238 128 110	69 42 27	344 209 135	285 147 138	1,915 1,070 845	2,237 1,299 938	463 282 181	487 286 201	507 323 184	789 529 260	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire
A 87	Acute upper respiratory infec- M. tions.	67 54	_2 _	_	- 1	2 2	12 17	22 19	6 7	4 1	6 2	13 5	Infections aiguës des voies respira- toires supérieures
A 88	Influenza M. F.	365 422	16 30	6 7	36 38	10 11	136 167	53 72	12 17	32 37	32 12	32 31	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	381 . 240	16 2	4 2	19 8	14 13	60 46	123 89	31 21	37 14	32 17	45 28	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1, 745 1, 313	44 34	3 4	68 50	66 61	448 350	561 489	130 62	103 71	115 85	207 107	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un- M. specified pneumonia. F.	582 470	30 22	15 11	39 21	33 33	99 78	157 124	29 48	50 54	47 30	83 49	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées
A 92	Acute bronchitis M. F.	75 56	1 6	1 -	5 2	4	12 11	19 13	6 4	5 3	10 8	12 9	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- M. fied.	303 111	5 6	6	18 6	8 4	58 39	109 30	16 6	19 6	23	41 6	Bronchite chronique ou sans précisions
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- M. noids.	19 11	-	_	_	1 2	9	4	_1	_	-	4	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides
A 95	Empyema and abscess of lung M. F.	90 41	_	-	_1	_1	35 21	26 7	10	3 3	5 3	9 7	Pleurésie purulente et abcès du poumon
A 96	Pleurisy M.	29 12	- 1	_	_	_	19 8	5	_1	_	1	3	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases M. F.	659 289	14	7 3	23	8 12	182 104	220 88	40 16	33 12	52 19	80 17	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
	IX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	4, 673 2, 808 1, 865	82 51 31	30 22 8	171 103 68	131 81 50	1,524 883 641	1,528 913 615	253 145 108	250 147 103	282 187 95	422 276 146	IX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and sup- M.	13	_	1	1	1	5 5	3 1	2	-	-	- 1	Maladies des dents et des gencives
A 99	porting structures. F. Ulcer of stomach	282	7	1	10	10	76	99	13	16	16	34	Ulcère de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum M.	79 319	3	1 4	10	8	19 56	36 129	16	6 21	20	9 52	Ulcère du duodénum
A101	F. Gastritis and duodenitis	47 29	1	1	2		10	16 6	5	2 2	4	7	Gastrite et duodénite
A102	F.	21 139	- 2	-	_	1 5	11 44	4 47	4	1 15	2	2 7	Appendicite
	Appendicitis M. F.	74	3 2	-	7 3	1	36	21	30	4	7 2 35	2 40	
A 103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	478 342	8	5 2	23 7	19 10	136 103	158 120	31	24 24	8	29	Occlusion intestinale et hernie
A 104	Gastro-enteritis and colitis, ex- M. cept diarrhoea of the newborn F.	502 410	10 5	2	20 13	20 19	197 159	124 118	35 29	26 23	36 18	32 26	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né
A105	Cirrhosis of liver M. F.	507 249	8	2 2	15 9	9 5	168 66	197 95	18 16	14 9	27 18	49 26	Cirrhose du foie
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	179 319	5 3	2 2	6 9	7	52 126	52 111	10 12	14	17 20	21 12	Lithiase biliaire et cholécystite
A 107	Other diseases of digestive M. system. F.	360 316	7 9	4	10 23	9	135 106	98 93	16 11	15 17	28 20	38 32	Autres maladies de l'appareil diges- tif
	X. Diseases of the genito-urin- ary system. M. F.	3, 650 2, 279 1, 371	57 38 19	26 19 7	137 90 47	116 78 38	1,647 913 734	914 609 305	136 78 58	193 137 56	158 109 49	266 208 58	X. Maladies des organes génito- urinaires
A 108	Acute nephritis	54 49	- 3	_	1 3	2	25 25	13 11	3	2 2	3	5 2	Néphrite aiguë
A 109	Chronic, ether and unspecified M. nephritis.	1, 141 1, 037	17 10	8 7	50 39	41 27	589 625	249 206	38 35	50 35	33 25	66 28	Autres formes de néphrite, et né- phrite sans précisions
A110	Infections of kidney M.	199 139	7 5	_	4	3 3	43 27	68 51	8 11	15 13	18 14	33 14	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system M.	66	_	_	3	1	22 11	19 9	3 5	4 2	6 2	8 5	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate	650	11.	9	27	26	163	219	20	55	41	79	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast		_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary M. system. F.	169 110	3 1	2 -	5 3	5 7	71 46	41 27	6 6	11	8 7	17 9	Autres maladies de l'appareil géni- to-urinaire

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

	A TRADE ELIZO 41												
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) '(Gième Rev.)
	XI. Deliveries and complica- T. tions of pregnancy, childbirth and the puerperium.	335	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16	XI, Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	37	2	-	2		12	9	4	1	3	4	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A 116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	108	10	1	2	6	40	32	2	5	6	4	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	72	10	-	1	10	36	6	2	2	1	4	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement
A118	Abortion without mention of sep- F. sis or toxaemia.	6	1	-	2		2	1	-	-	-	-	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
A119	Abortion with sepsis F.	15	1	-	-	-	2	9	1	1	1	-	Avortement avec infection
A120	Other complications of preg-F. nancy, childbirth and the puerperium.	97	5	1	6	4	41	24	6	2	4	4	Autres complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system. M. F.	617 277 340	5 1 4	7 3 4	34 10 24	28 16 12	204 90 114	170 77 93	30 12 18	34 15 19	43 22 21	62 31 31	XII, XIII, Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
A121	Infections of skin and subcutan- M. eous tissue. F.	73 55	_	-	2 1	1 1	37 33	12 12	2 1	4 2	7	8	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
A122	Arthritis and spondylitis M. F.	76 143	_ 1	1 4	2 16	6	20 39	25 37	2 10	6 8	6	8 16	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheu- M. matism, unspecified. F.	9 12	_	_	_1	-	6 10	_	_	1 2	1	_	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions
A 124	Osteomyelitis and periostitis M. F.	16 17	- 1	_	1	1 2	4 6	4 3	2	1 1	1	3 1	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired mus- M. culoskeletal deformities. F.	.7 .7	1	_	1	2	2 3	4	_	_		Ξ	Ankylose et difformités ostéo-mus- culaires acquises
A126	All other diseases of skin and M. musculoskeletal system. F.	95 106	1 1	2	4 5	6 2	21 23	32 40	6	3 6	8 13	12 10	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
	XIV. Congenital malformations. T. M. F.	2, 611 1, 406 1, 205	89 53 36	17 9 8	105 55 50	100 66 34	881 477 404	813 412 401	121 66 55	127 70 57	185 100 85	173 98 75	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele M. F.	246 293	13 8	2 4	6 22	14 13	92 101	74 98	9 13	7 7	14 11	15 16	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations of cir- M. culatory system. F.	525 419	20 7	5 1	20 9	17 7	186 144	151 149	26 22	31 21	32 32	37 27	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire
A 129	All other congenital malforma- M. tions. F.	635 493	20 21	2 3	29 19	35 14	199 159	187 154	31 20	32 29	54 42	46 32	Toutes autres malformations congé- nitales
	XV. Certain diseases of early T. infancy. M. F.	7, 098 4, 197 2, 901	230 130 100	44 22 22	285 170 115	288 175 113	2,556 1,516 1,040	2,076 1,236 840	336 205 131	361 204 157	467 265 202	455 274 181	XV. Maladies propres à la première enfance
A130	Birth injuries M. F.	888 538	16 16	7 5	29 8	32 9	345 210	269 163	50 29	43 35	49 31	48 32	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelec- M. tasis. F.	9 56 6 38	18 12	1 6	40 34	29 22	293 203	336 229	41 21	45 29	79 41	74 41	Asphyxie et atélectasie post-natales
A132	Infections of the newborn M. F.	383 273	17 10	2	18 16	22 15	190 126	50 40	22 18	16 12	22 17	24 19	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn M. F.	209 137	3	- 2	8 2	9 8	96 70	57 31	8 4	7 4	8	13 8	Maladie hémolytique du nouveau-né
A134	All other defined diseases of M. early infancy.	229 165	9 13	3	10 11	·13 5	89 56	58 41	7 8	12 9	13 13	15 9	Toutes autres maladies définies de la première enfance
A135	III-defined diseases peculiar to M. early infancy, and immaturity F. unqualified.	1, 532 1, 150	67 49	9	65 44	70 54	503 375	466 336	77 51	81 68	94 92	100 72	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision
	XVI. Symptoms, sentility, and T. ill-defined conditions.	1, 835 942 893	367 196 171	19 10 9	107 59 48	146 74 72	466 223 243	273 130 143	93 38 55	69 37 32	181 116 65	114 59 55	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
A136	Senility without mention of psy- M. chosis. F.	317 453	71 97	5 8	20 28	32 42	70 102	43 85	19 35	14 14	16 12	27 30	Sénilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes M. F.	625 440	125 74	5 1	39 20	42 30	153 141	87 58	19 20	23 18	100 53	32 25	Causes mal définies ou inconnues

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) - concluded TABLE AU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) - fin

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to external cause). F.	10,079 7,366 2,713	220 152 68	58 43 15	419 320 99	359 273 86	2,599 1,914 685	3,592 2,502 1,090	488 369 119	537 409 128	768 586 182	1, 039 798 241	EXVII, Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause)
AE138	Motor vehicle accidents M. F.	2, 283 754	35 11	14 4	101 26	105 32	666 238	830 299	86 22	98 23	173 49	175 50	Accidents dus à des véhicules au- tomobiles
А	Traffic accidents (810-825) M. F.	2, 214 734	32 11	13 4	96 24	102 31	661 237	796 288	83 21	94 21	168 47	169 50	Accidents de la circulation (810- 825)
В	Non-traffic accidents	69 20	3	_1	5 2	3 1	5 1	34 11	3	4 2	5 2	6	Accidents hors de la voie publique
AE139	Other transport accidents M. F.	576 53	22 2	3	34 4	27	108 13	192 14	53 5	36 7	35	66 8	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M. F.	230 111	3 1	1	3	5	48 29	58 33	7 8	18	35 10	52 27	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls M. F.	816 701	17 19	5 3	23 29	22 18	195 153	333 326	40 27	41 28	59 44	81 54	Chutes accidentelles
AE142	Accident caused by machinery M. F.	225 11	4	_1	12	10 1	51 4	59 3	12	16 1	40 2	20	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex- M. plosion of combustible mate- F. rial.	318 256	8 6	4 2	20 16	16 15	73 73	82 85	30 10	18 11	28 14	39 24	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combusti- bles
AE144	Accident caused by hot sub- M. stance, corrosive liquid, F. steam, and radiation.	40 30	2 1	-	_2	- 3	10 9	19 6	1 3	4 2	1 3	1 3	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations
AE145	Accident cause by firearm M . F.	162 12	3	1	15 1	7	39 5	51 3	13 1	10 1	11 -	12 1	Accident causé par des armes à feu
AE146	Accidental drowning and sub- M , mersion. F .	855 142	22 7	4	34 3	30 3	320 36	248 54	29 9	35 4	49 12	84 14	Noyade et submersion accidentelles
AE147	All other accidental causes M . F .	9 10 3 23	31 20	5	44 13	26 9	234 60	292 133	34 12	52 28	63 23	129 22	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury M . F .	844 259	5 1	4 2	29 7	19 4	150 49	302 111	60 17	75 16	77 19	123 33	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely M. inflicted by other persons (not F. in war).	107 61	Ξ	1	- 3	6	20 16	36 23	4 5	6 4	15 6	16 5	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (å l'exclusion des faits de guerre)
AE150	Injury resulting from operations M_{\bullet} of war. F_{\bullet}	_	_	-	_	~_	_		-	-	-	=	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings T. and violence (classification M. according to nature of injury). F.	10, 079 7, 366 2, 713	220 152 68	58 43 15	419 320 99	359 273 86	2,599 1,914 685	3,592 2,502 1,090	488 369 119	537 409 128	768 586 182	1,039 798 241	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- prés la nature de la blessure)
AN138	Fracture of skull M. F.	1, 788 461	22 5	12 3	66 16	81 21	589 180	590 163	62 11	71 10	120 25	175 27	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk M. F.	394 132	11 1	3	22 8	12 3	100 38	129 49	16 5	23 5	34 13	44 9	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
AN140	Fracture of limbs M. F.	431 584	7 19	4 4	19 21	19 18	85 116	184 283	27 21	26 28	28 30	32 44	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture M. F.	8 4	_	_	_	_	_ 2	6	_1	-	- 1	_1	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and M. adjacent muscles. F.	- 1	_	_	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury(excluding fracture) M. F.	622 151	7 4	5	35 6	28 2	114 41	236 65	22 9	40 3	64 10	71 11	Traumatismes de la tête (sauf frac- ture)
AN144	Internal injury of chest, abdo- M. men, and pelvis. F.	1,098 261	13 3	3 2	48 6	34 9	250 53	352 104	86 11	65 19	125 32	122 22	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
AN145	Laceration and open wounds M. F.	138 25	3	_	3	3	28 8	58 8	11 2	5 1	10 3	17 2	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and M. crushing with intact skin sur- F. face.	13 8	_	_	_1	_	4 2	6 3	- 1	_ 2	_	_2	Traumatismes superficiels, contu- sions et écrasements sans plaies
AN147	Effects of foreign body entering M. through orifice.	198 151	11 6	- 1	9 11	7 5	33 28	88 73	5 7	14 6	18 6	13 8	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
AN148	Burns M.	286 183	9 5	2 2	22 10	14 16	66 42	78 54	20 9	20 15	29 13	26 17	Brûlures
AN149	Effects of poisons M. F.	522 320	8 3	3 -	14 8	11 2	1 10 90	147 116	31 15	36 13	53 16	109 57	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects M. of external causes. F.	1, 868 432	61 22	11 2	81 13	64 9	535 84	628 171	88 28	109 26	105 33	186 44	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List)
TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire)

											-		
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	p.c.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	All causes	822.9 947.6 695.1	778.2 849.7 702.1	834.3 923.4 742.5	869.7 970.9 765.0	794.8 914.1 674.1	751.2 849.4 652.7	876.6 990.1 761.0	807.2 949.1 661.7	749.3 886.3 601.2	746.3 919.8 557.3	982.0 1,214.5 741.1	Toutes causes
	I. Infective and parasitic dis- T. eases. M. F.	15.7 18.5 12.8	48.1 44.7 51.6	12.0 14.6 9.4	11.7 16.1 7.1	18.1 20.7 15.3	21.2 24.1 18.2	9.3 12.1 6.9	14.5 17.4 11.5	12.0 14.5 9.4	14.7 16.4 12.9	16.2 21.8 10.5	I. Maladies infectieuses et parasi- taires.
A 1	Tuberculosis of respiratory sys- T , tem. M . F .	7.7 9.5 5.9	17.0 15.5 18.5	4.6 7.3 1.9	5.9 8.1 3.6	6.8 8.2 5.4	11.5 13.5 9.6	4.4 6.1 2.6	7.3 9.1 5.5	5.2 5.8 4.4	6.0 7.0 4.9	10.2 14.3 5.9	Tuberculose de l'appareil respira- toire.
A 2	Tuberculosis of meninges and T. central nervous system. M. F.	0.5 0.7 0.3	1.5 2.4 0.5	- - -	0.4 0.3 0.6	0.5 0.4 0.7	1.0 1.4 0.6	0.1 0.1 1	0.4 0.7 -	0.7 1.3	0.7 0.9 0.4	0.2 0.5 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intestines, peri- T . toneum and mesenteric glands. M . F .	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.5	=	_	0.2 - 0.4	0.2 0.1 0.2	0.1	-	0.2		0.2	Tuberculose de l'intestin, du péri- toine et des ganglions mésentéri- jues.
A 4	Tuberculosis of bones and joints T . M . F .	0.1 0.1 0.1	0.2 0.5 —	-	0.1 0.3 -		0.2 0.1 0.3	0.1		0.1	111	_ _ _	Tuberculose osseuse et articulaire
A 5	Tuberculosis, all other forms T. $ \begin{matrix} M \\ F \end{matrix}. $	0.4 0.4 0.5	1.0 0.9 1.0	0.9	0.6 0.9 0.3	0.2 0.4 -	0.6 0.4 0.8	0.2 0.2 0.2	0.8 0.9 0.7	0.2	0.9 1.3 0.6	0.4 0.5 0.3	Tuberculose, toutes autres formes
A 6	Congenital syphilis T. M. F.	0.1 0.1 1	=	_	-	-	0.1	0.1 0.1 1	- -	0.1 0.2 -	0.1 0.2 -	=	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis).
A 7	Early syphilis	=	=		-	_ _ _		=		-	-	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis T. M. F.	0.1	0.2 0.5 —	<u>-</u>	_	_ _ _	0.1 0.1 0.1	1 1 	0.1		0.1 0.2 -	0.2 0.3 -	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of insane T. M . F.	0.2 0.3 0.1	=		-	0.7 1.1 0.4	0.3 0.5 0.1	0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.2 -	0.2 0.4 —	0.1 0.2	Paralysie générale
A 10	All other syphilis	0.9 1.2 0.5	1.0	-	0.9 1.7 -	1.3 1.8 0.7	0.9° 1.1 0.7	0.8 1.1 0.4	1.3 1.2 1.4	0.6 1.1 -	0.9 1.8 —	0.9 1.5 0.3	Toutes autres formes de syphilis
A 11	Gonococcal infection			_ _ _	_ _ _	-	=	_	- - -		_		Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever T. M. F.	0.1 0.1	=	-	_	-	0.1 0.3	1 1 —		0.1	0.2 0.4 —		Fiévre typhóide
A 13	Paratyphoid fever and other Sal- T. monella infections. M. F.	1 1 1	=	_	_	=	1 _ 0.1	0.1 —	0.1 0.2 -	=	-	_	Fièvres paratyphoides et autres in- fections à Salmonella.
A 14	Cholera	=	_	_		<u> </u>	_	_		_	-		Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fever) T. M. F.	1 1 —		=				_			_	0.1 0.2 -	Brucellose (fiévre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms	0.1 0.1 0.1	_	_	=	0.5 0.4 0.7	1 1 1	0.2 0.1 0.2		_	0.1 - 0.2	0.3 0.6 —	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever T.	0.1 0.1 0.1	-	_		=	0.2 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	_	- - -	0.1	0.1 0.2 —	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat	0.1 0.1 0.1	0.2 0.5 -	-			0.1. 0.1 0.1	0.1			0.3 0.2 0.4		Angine & streptocoques
A 19	Erysipelas	1 0.1 1	-			0.2	0.1	11	_ _ _	0.1 0.2	0.1	0·1 0·2	Érysipéle
A 20	Septicaemia and pyaemia T.	0.5 0.7 0.4	2.7 2.8 2.5	0.9 1.8 -	.1.2 1.4 0.9	0.5 0.4 0.7	0.4 0.6 0.1	0.4 0.5 0.3	0.5 0.7 0.2	0.2 0.4 -	0.5 0.2 0.8	0.9 0.8 1.1	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria T. M. F.	0.1 0.1 0.1	0.2	=	-	0.4 0.4 0.4	0.2 1 0.3	1 - 1		0.3 0.2 0.5	0.1 0.2 -	_	Diphtérie
A 22	Whooping cough	0.9 0.8 0.9	9.2 8.5 10.0	1.9	0.4 0.9 —	2.5 3.2 1.8	1.0 0.7 1.2	0.4 0.3 0.4	1.2 1.2 1.2	0.3 0.4 0.2	0.1 0.2 -	0.2	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections	0.5 0.6 0.4	1.5 1.9 1.0	0.9	0.1 0.3	1.1 1.1 1.1	0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 -	0.7 0.6 0.7	0.2 0.2 0.2	0.5 0.8 0.2	Infections & méningocoques

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	NS.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	I. Infective and parasitic dis- eases—concluded												I. Maladies infectienses et parasi- taires—fin
A 24	Plague T. M. F.	=		-	_ _ _	=	-	=	=			=	Peste
A 25	Leprosy T. M. F.		-		_		=	=		_ 		_ _ _	Lepre
A 26	Tetanus T. M. F.	0.1 0.1 0.1	0.2		_	0.2	0.1	0.1 0.2 0.1		_ _ _		=	Tétanos
A 27	Anthrax T. M. F.	=	_	=			-		_	=		=	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis T.	0.2 0.3 0.2			0.1	0.2 0.4 -	0.3 0.4 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1	0.6 0.6 0.5	0.4 0.2 0.6	0.4 0.5 0.3	Poliomyélite antérieure aiguê
A 29	Acute infectious encephalitis T. M_{\star} F.	0.2 0.3 0.2	0.2 0.5 -		0.1 0.3	0.2 0.4 -	0.5 0.4 0.6	0.2 0.2 0.1	-	0.1 0.2	0-1	0.1 0.2 —	Encéphalite infectieuse aigué
A 30	Late effects of acute poliomye- T. litis and acute infectious en- M. cephalitis. F.	0.2 0.2 0.1	0.2 0.5	_	0.3 0.3 0.3	-	0.1 0.1 1	0.2 0.2 0.1	0.1 0.2 -	0.3	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.2	Séquelles de la poliomyélite anté- rieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
A 31	Smallpox T. M . F.	=	-			_ _ _				-	=		Variole
A 32	Measles T. M. F.	1.1 1.0 1.1	11.4 8.5 14.5	1.9 3.6	0.7 0.6 0.9	1.8 1.8 1.8	1.0 1.1 0.8	0.4 0.5 0.4	0.5 0.2 0.7	0.7 0.4 0.9	2.3 1.6 2.9	0.4 0.5 0.3	Rougeole
A 33	Yellow fever T. M. F.	=	Ξ		1 - 1		=	_	-	_	_ _ _		Fiévre jaune
A 34	Infectious hepatitis T.	0.8 0.7 0.8	0.5	0.9	0.7 1.2 0.3	0.4 0.4 0.4	0.9 0.8 1.0	0.8 0.8 0.9	0.6 0.7 0.5	0.4 0.6 0.2	0.5 0.5 0.4	0.7 0.5 0.9	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies T. M. F.	=	_	-			_		-		=		Rage
A 36	Typhus and other rickettsial dis- T. eases. M . F.	1 1 —	-	-	-		=	_	_	_	_	0.1 0.2 -	Typhus et autres maladies d Rick- ettsia.
A 37	Malaria T. M. F.	_	=		_	-	Ξ	=	-	=	=		Paludisme
A 38	Schistosomiasis T_* M_* F_*	=	=	- - -	-	-	. =	 - -	<u>-</u>	= =		_	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease T. M. F.	=	=	- - -			_	_	-	-	=	=	Échinococcose
A 40	Filariasis T. M. F.		_	-	_	=	-	111	_	-	=		Filariose
A 41	Ankylostomiasis	=	=	- - -	-		_	=		-	-	=	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths T. M . F.	1 1 —	=	-	=	-	1 1 -	-	-	-	=	-	Autres maladies dues d des hel- minthes.
A 43	All other diseases classified as T. infective and parasitic. $M.$ F.	0.6 0.7 0.5	0.5 0.9 —		-	0.5 0.4 0.7	0.7 0.8 0.5	0.6 0.6 0.6	0.9 1.2 0.7	0.9 1.3 0.5	0.8 0.9 0.6	0.2 0.3 0.2	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T. M. F.	132.7 141.9 123.2	107.5 116.8 97.6	130.6 136.9 124.1	141.1 148.3 133.7	121.5 129.4 113.6	124.0 131.5 116.5	139.4 143.3 135.5	131.4 152.6 109.8	120.6 136.7 103.2	121.3 135.6 105.7	162.5 184.1 140.0	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasms of buccal T. cavity and pharynx. M. F.	3.1 5.0 1.1	1.7 1.9 1.5	3.7 7.3	4.1 7.2 0.9	2.5 3.9 1.1	4.0 7.1 0.9	3.0 4.7 1.3	1.6 2.8 0.5	1.9 3.0 0.7	1.8 2.9 0.6	3.2 4.4 2.0	Tumeurs malignes de la cavité buc- cale et du pharynx.
A 45		2.2 3.1 1.3	4.9 6.1 3.5	1.9 1.8 1.9	2.0 3.2 0.9	2.3 3.2 1.4	1.6 2.4 0.8	2.6 3.6 1.7	2.5 3.3 1.7	1.0 1.5 0.5	1.6 2.3 0.8	3.1 4.4 1.7	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of stomach T .	18.9 24.9 12.8	30.8 41.5 19.5	19.4 29.2 9.4	19.6 24.5 14.6	21.9 27.4 16.2	18.2 24.9 11.5	17.0 21.6 12.4	24.4 34.7 13.8	19.0 23.8 13.8	16.7 21.6 11.4	21.5 28.3 14.4	Tumeur maligne de l'estomac

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 25. Taux des décês (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

Int. list	Cause of death												Cause de décès
No.	(Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.J.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	II. Neoplasms - concluded												II. Tumeurs — fin
A 47	Malignant neoplasm of intestine, T. except rectum. M. F.	15.8 14.1 17.5	12.1 12.7 11.5	15.7 14.6 16.9	21.5 19.9 23.2	16.8 14.6 19.1	16.8 15.6 18.1	15.8 12.4 19.3	13.8 15.1 12.4	8.8 8.7 8.9	13.2 13.5 12.9	18.2 16.6 19.8	Tumeur maligne de l'intestin (rectume excepté).
A 48	Malignant neoplasm of rectum T. M. F.	6.6 8.5 4.6	4.1 4.2 4.0	9.3 10.9 7.5	7.3 9.8 4.8	5.7 6.4 5.0	5.7 7.1 4.3	7.8 10.1 5.4	6.0 8.1 3.8	4.6 5.8 3.3	5.6 7.6 3.5	7.9 11.3 4.4	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of larynx T. M. F.	1.0 1.7 0.3	0.2		0.3 0.6	1.3 1.8 0.7	1.5 2.7 0.4	0.8 1.4 0.2	0.8 1.4 0.2	0.2 0.4 -	0.8	1.0 1.5 0.5	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of trachea, T. and of bronchus and lung not M. specified as secondary. F.	12.6 20.6 4.4	5.3 9.4 1.0	1.9 1.8 1.9	9.1 14.1 3.9	7.2 11.4 2.9	9.4 15.8 3.1	14.5 23.9 5.0	17.9 26.3 9.3	12.7 19.9 4.9	11.4 19.1 2.9	20.2 34.0 5.9	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
A 51	Malignant neoplasm of breast T. M . F.	11.3 0.2 22.7	6.1 0.5 12.0	13.9	11.1	8.6 0.4 16.9	11.0 1 22.0	12.9 0.3 25.8	8.4	11.0 0.2 22.7	8.9	12.6 0.5 25.1	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of cervix F. uteri.	7.8	7.0	13.2	10.4	7.9	6.9	9.1	4.5	5.4	7.4	8.4	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of other and F. unspecified parts of uterus.	5.5	2.5	3.8	4.2	4.3	7.2	5.3	4.5	4.4	3.5	5.2	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
A 54	Malignant neoplasm of prostate M.	14.0	8.9	23.7	18.1	10.3	13.1	14.1	11.4	16.0	12.6	18.5	Tumeur maligne de la prostate
4 55	Malignant neoplasm of skin T. M. F.	1.4 1.7 1.1	1.2 0.9 1.5	_	1.5 1.2 1.8	1.4 2.1 0.7	1.2 1.6 0.8	1.4 1.6 1.2	2.0 3.0 1.0	1.2 1.3 1.2	1.5 2.0 1.0	1.7 1.7 1.7	Tumeur maligne de la peau
A 56	$ \begin{array}{c} \text{Malignant neoplasm of bone and } T, \\ \text{connective tissue.} & \text{M.} \\ F. \end{array} $	1.7 2.2 1.2	1.0 1.4 0.5	2.8 3.6 1.9	1.5	2.7 4.3 1.1	2.2 2.7 1.8	1.3 1.7 1.0	1.4 2.1 0.7	1.5 2.4 0.5	1.3 1.8 0.8	1.7 2.3 1.1	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	$ \begin{array}{cccc} \text{Malignant neoplasm of all other T.} \\ \text{and unspecified sites.} & \text{M.} \\ \text{F.} \end{array} $	31.5 31.4 31.6	20.6 19.8 21.5	28.7 36.5 20.7	34.6 35.7 33.4	29.0 29.9 28.1	27.8 26.6 29.0	33.7 32.0 35.5	31.0 30.9 31.0	31.8 38.3 24.8	31.3 33.6 28.8	39.1 41.1 37.0	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés
A	Other digestive organs (155- T. 159). M. F.	12.2 13.0 11.4	5.3 4.7 6.0	13.9 20.1 7.5	13.9 17.0 10.7	10.6 13.5 7.6	12.0 11.5 12.6	12.7 12.8 12.5	13.1 14.2 11.9	11.8 14.3 9.1	10.6 13.7 7.3	14.1 16.3 11.9	Autres organes de l'appareil di- gestif (155-159).
В	Other respiratory organs (160, T. 164,165). M. F.	0.7 0.9 0.6	1.2 0.9 1.5	_	0.9 1.2 0.6	0.7 0.7 0.7	0.7 1.0 0.5	0.7 0.8 0.7	0.7 0.9 0.5	0.6 0.6 0.5	0.8 1.1 0.6	0.5 0.9 0.2	Autres organes de l'appareil res- piratoire (160,164,165).
С	Urinary organs (180,181)	6.7 9.1 4.3	2.7 4.2 1.0	5.6 9.1 1.9	6.7 9.2 4.2	5.2 7.5 2.9	5.6 7.3 3.9	7.7 10.1 5.2	5.3 7.0 3.6	7.8 11.5 3.7	6.6 9.7 3.1	9.3 12.8 5.8	Organes urinaires (180,181).
D	Brain and other parts of nerv- T. ous system (193). M. F.	3.2 3.7 2.7	1.9 2.4 1.5	2.8 3.6 1.9	3.8 2.9 4.8	3.4 5.0 1.8	3.0 3.2 2.8	3.1 3.5 2.6	2.4 3.3 1.4	3.7 5.6 1.6	3.5 3.6 3.3	4.4 6.0 2.7	Cerveau et autres parties du sys- tême nerveux (193).
E	Other T. M. F.	8.6 4.7 12.6	9.5 7.5 11.5	6.5 3.6 9.4	9.2 5.5 13.1	9.1 3.2 15.1	6.3 3.6 9.1	9.6 4.8 14.4	9.5 5.6 13.6	8.0 6.3 9.8	9.8 5.6 14.5	10.7 5.1 16.5	Autres
A 58	Leukaemia and aleukaemia T. $$\tt M.$$ F.	5.4 5.9 4.8	5.8 4.2 7.5	7.4 5.5 9.4	6.1 7.2 5.1	4.3 4.3 4.3	4.4 5.2 3.6	5.3 5.7 4.9	4.7 4.9 4.5	7.1 8.0 6.1	5.9 6.1 5.7	7.7 9.2 6.2	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other neo- T. plasms of lymphatic and haem- M. atopoietic system. F.	5.3 6.6 3.9	0.7 0.9 0.5	2.8 1.8 3.8	4.1 3.7 4.5	4.3 6.8 1.8	3.9 4.8 3.1	6.6 8.2 4.9	4.8 6.5 3.1	4.7 6-1 3.3	6.8 8.8 4.7	6.9 8.7 5.0	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et héma- topolétiques.
A	Hodgkin's disease (201) T. M. F.	1.3 1.6 0.9	0.5 0.5 0.5	=	1.2 1.2 1.2	0.9 1.8	0.8 0.8 0.7	1.6 2.0 1.2	0.8 1.4 0.2	1.5 1.7 1.2	1.3 1.8 0.8	2.2 2.7 1.7	Maladie de Hodgkin (201)
В	Other T	4.0 5.0 3.0	0.2 0.5 -	2.8 1.8 3.8	2.9 2.6 3.3	3.4 5.0 1.8	3.2 3.9 2.4	5.0 6.2 3.7	4.0 5.1 2.9	3.3 4.3 2.1	5.5 7.0 3.9	4.7 6.0 3.3	Autres
A 60	Benign neoplasms and neoplasms T. of unspecified nature. M . F.	2.3 2.0 2.6	3.6 3.8 3.5	2.8	1.9 2.0 1.8	2.2 2.5 1.8	2.5 1.9 3.1	2.4 2.2 2.6	1.9 2.1 1.7	1.9 1.1 2.8	2.5 2.2 2.9	1.7 1.8 1.6	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders and T, endocrine metabolic and blood M, diseases, F.	21.0 20.3 21.7	15.3 14.6 16.0	14.8 14.6 15.0	21.7 16.4 27.1	16.7 17.5 15.9	23.3 20.7 25.9	19.8 19.5 20.1	18.4 17.4 19.3	18.4 18.8 18.0	21.1 23.0 19.0	24.7 28.1 21.1	III, IV. Maladies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre	0.1 1 0.2	_	_	=	_	0.2	0.2 0.1 0.2	-	-	_	_	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or without T. goitre.	0.5 0.3 0.8	0.2	-	0.6	0.5 0.4 0.7	0.5 0.1 0.9	0.6 0.3 0.9	0.5 0.7 0.2	0.6 0.2 0.9	0.8 0.7 0.8	0.5	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
A 63	Diabetes mellitus	11.0 9.3 12.8	4.4 2.4 6.5	2.8 3.6 1.9	11.6 6.6 16.7	7.7 6.4 9.0	12.9 9.9 15.9	10.8 9.8 11.9	9.4 6.3 12.6	8.1 7.4 8.9	11.5 10.8 12.4	11.7 12.8 10.6	Diabéte sucré

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

			,							2 01 2110		o (Liate	intermediaire) - suite
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.J.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases—concluded												III, IV. Maladies allergiques et ma- ladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang—fin
A 64	Avitaminosis and other deficien- T. cy states. M. F.	0.6 0.5 0.6	0.5 0.9	-	0.1	0.5 0.4 0.7	0.5 0.4 0.7	0.6 0.5 0.6	0.7 0.9 0.5	0.2 0.2 0.2	0.6 0.5 0.6	0.9 0.9 0.9	Avitaminoses et autres états de ca- rence
A 65	Anaemias	2.1 2.0 2.3	2.9 2.8 3.0	5.6 5.5 5.6	2.0 1.7 2.4	2.0 2.5 1.4	2.7 2.4 3.0	1.9 1.5 2.3	2.0 3.0 1.0	2.0 2.8 1.2	0.9 0.9 1.0	1.9 2.0 1.9	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other en T. docrine, metabolic and blood M. diseases.	6.6 8.2 5.0	7.3 8.5 6.0	6.5 5.5 7.5	7.3 7.8 6.8	5.9 7.8 4.0	6.4 7.9 5.0	5.8 7.3 4.2	5.8 6.5 5.0	7.5 8.2 6.8	7.3 10.1 4.3	9.7 12.5 6.7	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic, and T. personality disorders. M. F.	2.2 2.8 1.6	5.3 7.5 3.0	=	2.6 2.9 2.4	2.2 3.2 1.1	2.1 2.9 1.3	2.2 2.3 2.0	1.1 1.4 0.7	3.3 4.8 1.6	1.6 2.7 0.4	2.1 2.4 1.9	V. Troubles mentaux, psychoné- vroses et troubles de la person- nalité.
A 67	Psychoses T	1.1 1.3 1.0	4.1 5.7 2.5		1.5 1.2 1.8	1.4 2.1 0.7	0.8 0.8 0.7	1.1 0.9 1.2	0.8 1.2 0.5	2.8 3.9 1.6	0.9 1.4 0.4	0.8 0.8 0.8	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of T. personality. M . F.	0.8 1.1 0.4	0.7	-	0.3 0.3 0.3	0.2 0.4 -	1.1 1.8 0.4	0.8 1.1 0.4	0.1	0.2 0.4	0.4 0.7 —	1.1 1.5 0.8	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency	0.3 0.4 0.3	0.5 0.5 0.5	-	0.9 1.4 0.3	0.5 0.7 0.4	0.2 0.3 0.2	0.3 0.2 0.4	0.1 0.2 -	0.2 0.4 -	0.3	0.2 0.2 0.3	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous sys- T. tem and sense organs. M. F.	102.6 101.0 104.3	111.9 117.3 106.2	130.6 120.4 141.0	128.1 118.1 138.5	94.4 96.2 92.6	75.1 75.5 74.7	124.7 117.9 131.5	105.3 101.9 108.8	87.7 88.2 87.3	90.2 95.5 84.3	113.9 120.6 106.9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting cen- T. tral nervous system. M. F.	90.8 87.8 93.9	98.1 103.6 92.1	118.5 109.5 127.8	116.3 104.3 128.6	82.3 83.4 81.1	59.6 57.8 61.3	115.0 107.2 122.9	97.4 92.8 102.1	76.0 74.9 77.2	80.3 84.5 75.7	103.3 108.5 92.9	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis T. M . F .	1.7 1.9 1.4	1.7 1.9 1.5	0.9	1.8 2.0 1.5	2.3 2.1 2.5	2.6 2.9 2.3	0.9 1.1 0.6	1.5 1.6 1.4	1.1 1.1 1.2	1.8 2.2 1.4	1.4 1.2 1.6	Méningite non méningococcique
A 72	Multiple sclerosis T. M. F.	1.1 1.1 1.0	0.5 - 1.0	_	1.6 2.0 1.2	1.1	1.0	1.1	0.7 0.7 0.7	1.1 1.1 1.2	1.0 1.3 0.8	1.3 1.7 0.9	Sclérose multiple (sclérose en pla- ques).
A 73	Epilepsy T. M. F.	1.6 1.7 1.5	1.2 1.4 1.0	3.7 3.7 3.8	1.5 1.7 1.2	1.8 1.4 2.2	2.2 2.4 1.9	1.2 1.3 1.1	1.5 1.6 1.7	2.1 2.2 2.1	1.4	0.9 0.6 1.2	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye,. T. M. F.	1 1 1	_	-	_	_	1 — 1	1 1 —	-	-	=	=	Maladies inflammatoires de l'oeil
A 75	CataractT.	1 1	-	-	_	-		0.1 -	- 1	-	=		Cataracte
A 76	Glaucoma T. M. F.	1 -	=	_	-	-	1 1	_	-	_	=	_	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis T. M .	1.4 1.7 1.0	0.5	-	0.9 1.4 0.3	1.4 1.8 1.1	3.2 4.3 2.1	0.6 0.7 0.5	0.6 0.5 0.7	0.6 0.6 0.5	0.8 0.7 0.8	0.2 0.3 0.2	Otite moyenne et mastdidite
A 78	All other diseases of the nervous T. system and sense organs. M . F.	6.1 6.8 5.3	10.0 10.4 9.5	7.4 5.5 9.4	6.1 6.6 5.7	5.6 6.4 4.7	6.5 7.2 5.8	5.8 6.4 5.3	3.5 4.9 2.1	6.7 8.2 5.1	4.9 5.0 4.7	6.7 8.3 5.2	Toutes autres maladies du systéme nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the circulatory T. system. M. F.	363.9	170.4 195.9 143.2	294.4 326.6 261.3	328.0 376.4 277.8	278.0 322.9 232.5	241.7 281.4 201.9	355.6 420.5 289.4	308.6 380.3 235.0	274.5 340.7 202.9	253.0 339.3 159.0	407.0 515.3 294.8	VII. Maladies de l'appareil circula- toire.
A 79	Rheumatic fever	1.0 1.1 0.8	0.7	-	0.4 0.3 0.6	1.1 1.4 0.7	1.7 1.9 1.5	0.8 0.8 0.7	0.5 0.7 0.2	0.4 0.4 0.5	1.2 1.6 0.8	0.3 0.5 0.2	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease T. M. F.	9.3 8.7 9.6	9.5 11.3 7.5	4.6 3.7 5.6	8-1 6-3 9-8	6.3 8.2 4.3	9.0 8.6 9.3	9.7 8.8 10.6	7.5 6.7 8.4	8.8 8.7 8.9	10.0 10.1 10.0	12.6 13.7 11.4	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and degenerative T. heart disease. M. F.	227.9 289.1 165.2	93.7 117.2 68.6	217.6 242.7 191.7	227.8 278.8 175.1	201.6 245.2 157.5	164.0 208.1 119.9	285.2 352.0 217.2	237.3 307.3 165.6	205.4 273.3 132.0	183.8 260.5 100.2	321.5 423.3 215.9	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart T.	12.3 13.7 10.9	24.5 24.5 24.5	9.3 12.8 5.6	15.8 17.6 14.0	13.3 14.3 12.3	13.3 14.2 12.3	9.0 10.2 7.7	13.3 14.4 12.2	12.8 13.6 11.9	15.1 18.0 12.0	13.4 16.0 10.8	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart disease T. M . F .	26.0 22.6 29.5	16.3 15.5 17.0	28.7 20.1 37.6	38.2 33.4 43.2	31.0 28.9 33.2	23.7 24.6 34.8	25.2 21.7 28.7	18.6 15.8 21.5	19.6 19.1 20.1	16.9 17.4 16.3	27.7 24.7 30.9	Hypertension avec maladie du coeur

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

	INDEEN CO. INUA GES GE	and) coo			, p			,	P		, 200	. (2	
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	VII. Diseases of the circulatory system—concluded												VII. Maladies de l'appareil circula- toire—fin
A 84	Hypertension without mention of T. heart. M. F.	6.7 6.5 6.8	10.7 11.3 10.0	8.3 14.6 1.9	7.6 7.5 7.7	5.2 5.3 5.0	8.5 7.5 9.4	5.1 5.2 4.9	5.8 5.8 5.7	6.9 6.1 7.7	6.8 7.2 6.3	5.8 5.9 5.8	Hypertension sans mentiondu coeur
A 85	Diseases of arteries T. M. F.	17.5 19.1 16.0	13.8 13.7 14.0	25.0 31.0 18.8	27.1 28.2 25.9	18.3 18.2 18.4	13.7 14.8 12.7	18.3 19.3 17.2	21.1 24.7 17.4	18.0 16.5 19.7	16.2 21.0 11.0	21.3 25.3 17.2	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory T. system. M. F.	2.6 2.9 2.3	1.2 0.9 1.5	0.9 1.8	2.9 4.3 1.5	1.3 1.4 1.1	1.9 1.8 2.0	2.5 2.6 2.4	4.5 4.9 4.1	2.6 3.0 2.1	3.0 3.4 2.5	4.4 6.0 2.8	Autres maladies de l'appareil circu- latoire.
	VIII. Diseases of the respiratory T. system. M. F.	47.1 54.7 39.3	57.8 60.3 55.1	63.9 76.6 50.8	50.4 60.2 40.2	51 · 1 52 · 4 49 · 7	42.4 47.3 37.4	43.2 49.7 36.5	54.5 65.6 43.2	54.8 61.9 47.0	47.6 58.1 36.1	60.4 79.6 40.6	VIII. Maladies de l'appareil respira- toire.
A 87	Acute upper respiratory infect T. tions. M . F.	0.8 0.8 0.7	0.5 0.9	=	0.1	0.7 0.7 0.7	0.7 0.5 0.8	0.8 0.8 0.7	1.5 1.4 1.7	0.6 0.9 0.2	0.8 1.1 0.4	1.4 2.0 0.8	Infections aigués des voies respira- toires supérieures.
A 88	Influenza T. M. F.	5.1 4.6 5.5	11.2 7.5 15.0	12.0 10.9 13.2	10.8 10.4 11.3	3.8 3.6 4.0	6.7 6.0 7.4	2.4 2.0 2.8	3.4 2.8 4.1	7-8 6.9 8.7	4.1 5.8 2.4	4.8 4.8 4.8	Grippe
A 89	Lobar pneumonia	4.0 4.8 3.1	4.4 7.5 1.0	5.6 7.3 3.8	4.0 5.5 2.4	4.8 5.0 4.7	2.3 2.7 2.0	4.1 4.7 3.5	6.1 7.2 5.0	5.7 8.0 3.3	4.6 5.8 3.3	5.6 6.8 4.4	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	19.6 22.1 17.1	18.9 20.7 17.0	6.5 5.5 7.5	17.3 19.6 14.9	22.8 23.5 22.0	17.7 19.8 15.5	20.3 21.5 19.0	22.6 30.2 14.8	19.6 22.3 16.6	18.8 20.7 16.7	24.1 31.2 16.7	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and un- T, specified pneumonia. M. F.	6.8 7.4 6.1	12.6 14.1 11.0	24.1 27.4 20.7	8.8 11.2 6.3	11.8 11.8 11.9	3.9 4.4 3.5	5.4 6.0 4.8	9.1 6.7 11.5	11.7 10.8 12.6	7.2 8.5 5.9	10.1 12.5 7.6	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spéci- fiées.
A 92	Acute bronchitis	0.8 1.0 0.7	1.7 0.5 3.0	0.9	1.0 1.4 0.6	0.7 1.4	0.5 0.5 0.5	0.6 0.7 0.5	1.2 1.4 1.0	0.9 1.1 0.7	1.7 1.8 1.6	1.6 1.8 1.4	Bronchite aigue
A 93	Bronchitis, chronic and unquali- T. fied. M. F.	2.7 3.8 1.4	2.7 2.4 3.0	5.6 10.9	3.5 5.2 1.8	2.2 2.9 1.4	2.1 2.6 1.7	2.7 4.2 1.2	2.6 3.7 1.4	2.8 4.1 1.4	2.9 4.1 1.6	3.6 6.2 0.9	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils and ade- T. noids. M. F.	0.2 0.2 0.1	-	-	-	0.5 0.4 0.7	0.3 0.4 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.2	_	_	0.4 0.6 0.2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoîdes.
A 95	Empyema and abscess of lung T. M. F.	0.8 1.1 0.5	-	_	0.1	0.2	1.2	0.6 1.0 0.3	1.2	0.7 0.6 0.7	0.8 0.9 0.6	1.2 1.4 1.1	Pleurésie purulente et abcès du poumon.
A 96	PleurisyT. M. F.	0.3 0.4 0.2	0.2	=	_	_	0.6 0.8 0.4	0.2 0.2 0.1	0.1 0.2	=	0.1	0.2 0.5	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases T. $_{\rm M.}^{\rm M.}$ F.	6.1 8.4 3.8	5.6 6.6 4.5	9.3 12.8 5.6	4.7 6.6 2.7	3.6 2.9 4.3	6.3 8.0 4.6	5.9 8.4 3.4	6.5 9.3 3.8	5.1 7.1 2.8	6.7 9.4 3.7	7.4 12.0 2.7	Toutes autres maladies de l'appa- reil respiratoire.
	IX. Diseases of the digestive T. system. M. F.	30.0 35.6 24.3	19.9 24.0 15.5	27.8 40.1 15.0	25.0 29.7 20.3	23.5 28.9 18.0	33.7 39.0 28.4	29.5 34.9 23.9	29.8 33.7 25.8	28.1 31.8 24.1	26.5 33.6 18.6	32.3 41.5 22.8	DX. Maladies de l'appareil digestif
A 98	Diseases of teeth and supporting T. structures. M. F.	0.1 0.2 0.1	_	0.9	0.1	0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0.1	0.2 0.5	=	=	0.1 - 0.2	Maladies des dents et des gencives
A 99	Ulcer of stomach	2.3 3.6 1.0	1.7 3.3	1.9 1.8 1.9	1.8 2.9 0.6	2.2 3.6 0.7	2.1 3.4 0.8	2.6 3.8 1.4	1.6 3.0 0.2	2.5 3.5 1.4	1.8 2.9 0.6	3.3 5.1 1.4	Ulcere de l'estomac
A100	Ulcer of duodenum	2.4 4.0 0.6	1.0 1.4 0.5	3.7	1.8 2.9 0.6	1.4	1.5 2.5 0.4	2.8 4.9 0.6	2.5 3.7 1.2	2.6 4.5 0.5	2.3 3.6 0.8	4.5 7.8 1.1	Ulcére du duodénum
A101	Gastritis and duodenitis	0.3 0.4 0.3	=	0.9	0.1	0.2	0.6 0.6 0.5	0.2 0.2 0.2	0.1	0.3 0.4 0.2	0.3 0.2 0.4	0.4 0.5 0.3	Gastrite et duodénite
A102	Appendicitis T. M. F.	1.4 1.8 1.0	1.2 1.4 1.0	-	1.5 2.0 0.9	1.1 1.8 0.4	1.8 1.9 1.6	1.3 1.8 0.8	0.8 0.9 0.7	2.1 3.2 0.9	0.8 1.3 0.4	0.7 1.1 0.3	Appendicite
A103	Intestinal obstruction and hernia T. $$M_{\star}$$ F.	5.3 6.1 4.4	3.9 3.8 4.0	6.5 9.1 3.8	4.4 6.6 2.1	5.2 6.8 3.6	5.3 6.0 4.6	5.4 6.0 4.7	7.2 7.0 7.4	5.4 5.2 5.6	4.0 6.3 1.6	5.3 6.0 4.5	Occlusion intestinale et hernie
A104	Gastro-enteritis and colitis, ex- T. cept diarrhoea of the newborn. M. F.	5.9 6.4 5.3	3.6 4.7 2.5	1.9 3.6	4.8 5.8 3.9	7.0 7.1 6.8	7.9 8.7 7.0	4.7 4.7 4.6	7.5 8.1 6.9	5.5 5.6 5.4	5.1 6.5 3.5	4.4 4.8 4.1	Gastro-entérite et colite, sauf diar- rhée du nouveau-né.
A105	Cirrhosis of liver T. M. F.	4.9 6.4 3.2	2.7 3.8 1.5	3.7 3.6 3.8	3.5 4.3 2.7	2.5 3.2 1.8	5.2 7.4 2.9	5.6 7.5 3.7	4.0 4.2 3.8	2.6 3.0 2.1	4.2 4.9 3.5	5.7 7.4 4.1	Cirrhose du foie

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (Giéme Rev.)
	IX. Diseases of the digestive system—concluded												IX. Maladies de l'appareil digestif- fin
A106	Cholelithiasis and cholecystitis T. M. F.	3.2 2.3 4.1	1.9 2.4 1.5	3.7 3.6 3.8	2.2 1.7 2.7	1.3	3.9 2.3 5.6	3.1 2.0 4.3	2.6 2.3 2.9	3.5 3.0 4.0	3.5 3.1 3.9	2.5 3.2 1.9	Lithiase biliaire et cholécystite
A107	Other diseases of digestive sys- T . tem. M . F .	4.3 4.6 4.1	3.9 3.3 4.5	4.6 7.3 1.9	4.8 2.9 6.8	2.3 3.2 1.4	5.3 6.0 4.7	3.7 3.7 3.6	3.2 3.7 2.6	3.6 3.2 4.0	4.5 5.0 3.9	5.4 5.7 5.0	Autres maladies de l'appareil diges- tif.
	X. Diseases of the genito-urinary T. system.	23.4 28.9 17.8	13.8 17.9 9.5	24.1 34.7 13.2	20.1 25.9 14.0	20.8 27.8 13.7	36.4 40.4 32.5	17.6 23.3 11.9	16.0 18.1 13.8	21.7 29.7 13.1	14.8 19.6 9.6	20.3 31.3 9.1	X. Maladies des organes génito-uri- naires.
A108	Acute nephritis	0.7 0.7 0.6	0.7 _ 1.5		0.6 0.3 0.9	0.5 0.7 0.4	1.1 1.1 1.1	0.5 0.5 0.4	0.5 0.7 0.2	0.4 0.4 0.5	0.4 0.5 0.2	0.5 0.8 0.3	Néphrite aiguë
A109	Chronic, other and unspecified T. nephritis. M. F.	14.0 14.5 13.5	6.6 8.0 5.0	13.9 14.6 13.2	13.0 14.4 11.6	12.2 14.6 9.7	26.9 26.0 27.7	8.8 9.5 8.0	8.6 8.8 8.4	9.6 10.8 8.2	5.4 5.9 4.9	7.2 9.9 4.4	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A110	Infections of kidney T. M. F.	2.2 2.5 1.8	2.9 3.3 2.5		0.7 1.2 0.3	1.1 1.1 1.1	1.5 1.9 1.2	2.3 2.6 2.0	2.2 1.9 2.6	3.1 3.2 3.0	3.0 3.2 2.7	3.6 5.0 2.2	Infections pyélo-rénales
A111	Calculi of urinary system T.	0.6 0.8 0.5	-	111	0.6 0.9 0.3	0.2	0.7 1.0 0.5	0.5 0.7 0.4	0.9 0.7 1.2	0.7 0.9 0.5	0.8 1.1 0.4	1.0 1.2 0.8	Calculs de l'appareil urinaire
A112	Hyperplasia of prostate M.	8.2	5.2	16.4	7.8	9.3	7.2	8.4	4.7	11.9	7.4	11.9	Hypertrophie de la prostate
A113	Diseases of breast T. M. F.	1 - 1		_	_	_	-	1 -	_		=	Ξ	Maladies du sein
A114	Other diseases of genito-urinary T. system. M. F.	1.8 2.1 1.4	1.0 1.4 0.5	1.9 3.6	1.2 1.4 0.9	2.2 1.8 2.5	2.6 3.1 2.0	1.3 1.6 1.1	1.4 1.4 1.4	1.7 2.4 0.9	1.4 1.4 1.4	2.0 2.6 1.4	Autres maladies de l'appareil géni- to-urinaire.
	XI. Deliveries and complications T. of pregnancy, childbirth and the puerperium.	4.4	14.5	3.8	3.9	7.2	5.9	3.2	3.6	2.6	2.9	2.5	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
A115	Sepsis of pregnancy, childbirth F. and the puerperium.	0.5	1.0	-	0.6	-	0.5	0.4	1.0	0.2	0.6	0.6	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A116	Toxaemias of pregnancy and the F. puerperium.	1.4	5.0	1.9	0.6	2.2	1.8	1.2	0.5	1.2	1.2	0.6	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A117	Haemorrhage of pregnancy and F. childbirth.	0.9	5.0	-	0.3	3.6	1.6	0.2	0.5	0.5	0.2	0.6	Hémorragie au cours de la gros- sesse et de l'accouchement.
A118	Abortion without mention of sep-F. sis or toxaemia.	0.1	0.5	-	0.6	-	0.1	1		-	-	-	Avortement, sans mention d'infec- tion ni de toxémie.
A119	Abortion with sepsis F.	0.2	0.5	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2		Avortement avec infection
A120	Other complications of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	1.3	2.5	1.9	1.8	1.4	1.8	0.9	1.4	0.5	0.8	0.6	Autres complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the skin T. and musculoskeletal system. M. F.	4.0 3.5 4.4	1.2 0.5 2.0	6.5 5.5 7.5	5.0 2.9 7.1	5.0 5.7 4.3	4.5 4.0 5.0	3.3 2.9 3.6	3.5 2.8 4.3	3.8 3.2 4.4	4.0 4.0 4.1	4.8 4.7 4.8	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A121	Infections of skin and subcutane- T. ous tissue. M. F.	0.8 0.9 0.7	_ _ _	- - -	0.4 0.6 0.3	0.4 0.4 0.4	1.5 1.6 1.5	0.5 0.5 0.5	0.4 0.5 0.2	0.7 0.9 0.5	0.8 1.3 0.2	0.9 1.2 0.6	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A122	Arthritis and spondylitis T. M. F.	1.4 1.0 1.9	0.2	4.6 1.8 7:5	2.6 0.6 4.8	2.2 2.1 2.2	1.3 0.9 1.7	1.2 1.0 1.4	1.4 0.5 2.4	1.6 1.3 1.9	1.1 1.1 1.2	1.8 1.2 2.5	Arthrite et spondylite
A123	Muscular rheumatism and rheu-T. matism unspecified. M. F.	0.1 0.1 0.2	_	- - -	0.1 0.3 —	- - -	0.4 0.3 0.4	- - -	_	0.3 0.2 0.5	0.1 0.2 -	_	Rhumatisme musculaire, et rhuma- tisme sans précisions.
A124	Osteomyelitis and periostitis T. M. F.	0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.5	_	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.7	0.2 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1	0.4 0.5 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1	0.3 0.5 0.2	Ostéomyélite et périostite
A125	Ankylosis and acquired musculo- T. skeletal deformities. M. F.	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.5		0.1 _ 0.3	0.5 0.7 0.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2	-	-	-	_	Ankylose et difformités ostéo-mus- culaires acquises.
A126	All other diseases of skin and T. musculoskeletal system. M. F.	1.3 1.2 1.4	0.5 0.5 0.5	1.9	1.3 1.2 1.5	1.4 2.1 0.7	1.0 0.9 1.0	1.4 1.2 1.6	1.4 1.4 1.4	1.0 0.6 1.4	2.0 1.4 2.5	1.7 1.8 1.6	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.J.	N.S.	N.B.	Que,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (6iéme Rev.)
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	16.8 17.8 15.7	21.6 25.0 18.0	15.7 16.4 15.0	15.4 15.8 14.9	17.9 23.5 12.3	19.5 21.1 17.9	15.7 15.8 15.6	14.3 15.4 13.1	14.3 15.2 13.3	17.4 18.0 16.7	13.3 14.8 11.7	XIV. Malformations congénitales
A127	Spina bifida and meningocele T. M. F.	3.5 3.1 3.8	5.1 6.1 4.0	5.6 3.6 7.5	4.1 1.7 6.6	4.8 5.0 4.7	4.3 4.1 4.5	3.3 2.8 3.8	2.6 2.1 3.1	1.6 1.5 1.6	2.3 2.5 2.2	2.4 2.3 2.5	Spina bifida et méningocéle
A128	Congenital malformations of cir- T. culatory system. M. F.	6.1 6.7 5.4	6.6 9.4 3.5	5.6 9.1 1.9	4.2 5.8 2.7	4.3 6.1 2.5	7.3 8.2 6.4	5.8 5.8 5.8	5.7 6.0 5.2	5.8 6.7 4.9	6.0 5.8 6.3	4.9 5.6 4.2	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital malforma- T. M. F.	7.2 8.1 6.4	10.0 9.4 10.5	4.6 3.6 5.6	7.0 8.4 5.7	8-8 12-5 5-0	7.9 8.8 7.0	6.6 7.2 6.0	6.0 7.2 4.8	6.9 6.9 6.8	9.0 9.7 8.2	6.0 6.9 5.0	Toutes autres malformations con- génitales.
	XV. Certain diseases of early in- T. fancy. M. F.	45.6 53.2 37.7	55.8 61.2 50.1	40.7 40.1 41.4	41.7 49.0 34.2	51.6 62.4 40.7	56.5 67.0 46.1	40.1 47.3 32.7	39.6 47.7 31.3	40.6 44.2 36.7	43.8 47.7 39.6	34.9 41.2 28.3	XV. Maladies propres à la première enfance.
A130	Birth injuries	9.2 11.3 7.0	7.8 7.5 8.0	11.1 12.8 9.4	5.4 8.4 2.4	7.3 11.4 3.2	12.3 15.3 9.3	8.3 10.3 6.3	9.3 11.6 6.9	8.8 9.3 8.2	7.5 8.8 6.1	6.1 7.2 5.0	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and atelect T. asis. F.	10.2 12.1 8.3	7.3 8.5 6.0	6.5 1.8 11.3	10.8 11.5 10.1	9.1 10.3 7.9	11.0 13.0 9.0	10.9 12.8 8.9	7.3 9.5 5.0	8.3 9.7 6.8	11.3 14.2 8.0	8.8 11.1 6.4	Asphyxie et atélectasie post-nata- les.
A132	Infections of the newborn T . M . F .	4.2 4.9 3.6	6.6 8.0 5.0	1.9 3.6 -	5.0 5.2 4.8	6.6 7.8 5.4	7.0 8.4 5.6	1.7 1.9 1.6	4.7 5.1 4.3	3.1 3.5 2.8	3.7 4.0 3.3	3.3 3.6 3.0	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of newborn T. $_{\rm M.}$ F.	2.2 2.7 1.8	0.7 1.4 -	1.9 - 3.8	1.5 2.3 0.6	3.0 3.2 2.9	3.7 4.2 3.1	1.7 2.2 1.2	1.4 1.9 1.0	1.2 1.5 0.9	1.5 1.4 1.6	1.6 2.0 1.2	Maladie hémolytique du nouveau- né.
A134	All other defined diseases of T. early infancy. M. F.	2.5 2.9 2.1	5.3 4.2 6.5	2.8 5.5 -	3.1 2.9 3.3	3.2 4.6 1.8	3.2 3.9 2.5	1.9 2.2 1.6	1.8 1.6 1.9	2.4 2.6 2.1	2.4 2.3 2.5	1.8 2.3 1.4	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases peculiar to T. early infancy, and immaturity M. unqualified.	17.2 19.4 15.0	28.2 31.6 24.5	16.7 16.4 16.9	16.0 18.7 13.1	22.2 24.9 19.5	19.4 22.2 16.6	15.5 17.8 13.1	15.1 17.9 12.2	16.8 17.5 15.9	17.4 16.9 18.0	13.2 15.1 11.2	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, and ill- T. defined conditions. M. F.	11.8 11.9 11.6	89.1 92.3 85.6	17.6 18.2 16.9	15.7 17.0 14.3	26.2 26.4 26.0	10.3 9.9 10.8	5.3 5.0 5.6	11.0 8.8 13.1	7.8 8.0 7.5	17.0 20.9 12.7	8.7 8.9. 8.6	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.
A136	Senility without mention of psy-T. chosis. M. F.	4.9 4.0 5.9	40.8 33.4 48.6	12.0 9.1 15.0	7.0 5.8 8.3	13.3 11.4 15.1	3.8 3.1 4.5	2.5 1.6 3.3	6.4 4.4 8.4	3.1 3.0 3.3	2.6 2.9 2.4	4.4 4.1 4.7	Sènilité sans mention de psychose
A137	Ill-defined and unknown causes T. $_{\rm M}$, F.	6.8 7.9 5.7	48.3 58.9 37.1	5.6 9.1 1.9	8.6 11.2 6.0	12.9 15.0 10.8	6.5 6.8 6.2	2.8 3.3 2.3	4.6 4.4 4.8	4.6 5.0 4.2	14.4 18.0 10.4	4.4 4.8 3.9	Causes mal définies ou inconnues
	EXVII. Accidents, poisonings and T. violence(classification accord- M. ing to external cause).	64.7 93.4 35.3	53.4 71.6 34.1	53.7 78.5 28.2	61.3 92.2 29.5	64.3 97.3 31.0	57.5 84.6 30.3	69.3 95.7 42.4	57.5 85.8 28.4	60.4 88.6 30.0	72.0 105.4 35.7	79.6 120.1 37.6	EXVII.Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- prés leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents T , M . F ,	19.5 29.0 9.8	11.2 16.5 5.5	16.7 25.5 7.5	18.6 29.1 7.7	24.6 37.4 11.5	20.0 29.4 10.5	21.8 31.7 11.6	12.7 20.0 5.2	13.6 21.2 5.4	20.8 31.1 9.6	17.2 26.3 7.8	Accidents dus & des véhicules automobiles.
A	Traffic accidents (810-825) T. M. F.	18.9 28.1 9.5	10.4 15.1 5.5	15.7 23.7 7.5	17.6 27.6 7.1	23.8 36.4 11.2	19.9 29.2 10.5	20.9 30.4 11.2	12.2 19.3 5.0	12.9 20.4 4.9	20.2 30.2 9.2	16.8 25.4 7.8	Accidents de la circulation (810- 825).
В	Non-traffic accidents	0.6 0.9 0.3	0.7	0.9	1.0 1.4 0.6	0.7 1.1 0.4	0.1 0.2 1	0.9 1.3 0.4	0.5 0.7 0.2	0.7 0.9 0.5	0.7 0.9 0.4	0.5	Accidents hors de la voie publique.
AE139	Other transport accidents T. M. F.	4.0 7.3 0.7	5.8 10.4 1.0	2.8	5.6 9.8 1.2	4.8 9.6 -	2.7 4.8 0.6	4.0 7.3 0.5	6.8 12.3 1.2	4.8 7.8 1.6	3.3 6.3	5.7 9.9 1.2	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning T . M . F .	2.2 2.9 1.4	1.0 1.4 0.5	0.9	0.4	0.9	1.7 2.1 1.3	1.8 2.2 1.3	1.8 1.6 1.9	2.4 3.9 0.7	4.2 6.3 2.0	6.1 7.8 4.2	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls T. M. F.	9.7 10.4 9.1	8.7 8.0 9.5	7.4 9.1 5.6	7.6 6.6 8.6	7.2 7.8 6.5	7.7 8.6 6.8	12.7 12.7 12.7	7.9 9.3 6.4	7.8 8.9 6.6	9.7 10.6 8.6	10.3 12.2 8.4	Chutes accidentelles
AE142	Accidents caused by machinery T. M . F.	1.5 2.9 0.1	1.0	0.9	1.8	2.0 3.6 0.4	1.2 2.3 0.2	1.2 2.3 0.1	1.4	1.9 3.5 0.2	3.9 7.2 0.4	1.5 3.0	Accident causé par une machine
AE143	Accident caused by fire and ex-T, plosion of combustible material M. F.	3.7 4.0 3.3	3.4 3.8 3.0	5.6 7.3 3.8	5.3 5.8 4.8	5.6 5.7 5.4	3.2 3.2 3.2	3.2 3.1 3.3	4.7 7.0 2.4	3.3 3.9 2.6	3.9 5.0 2.7	4.8 5.9 3.7	Accident causé par le feu ou l'ex- plosion de matériaux combus- tibles.
AE144	Accident caused by hot sub-T. stance, corrosive liquid, steam, M. and radiation.	0.4 0.5 0.4	0.7 0.9 0.5	=	0.3	0.5	0.4 0.4 0.4	0.5 0.7 0.2	0.5 0.2 0.7	0.7 0.9 0.5	0.4 0.2 0.6	0.3 0.2 0.5	Accident causé par une substances brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1955 (Intermediate List) - concluded TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1955 (Liste intermédiaire) - fin

Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Liste Intermé diaire) (6ième Rev.)
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—con.												EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près leur cause)—fin
AE145	Accident caused by firearm T_* M_* F_* .	1. 1 2. 1 0. 2	0.7 1.4	0.9 1.8	2.3 4.3 0.3	1.3 2.5	1.0 1.7 0.2	1.0 2.0 0.1	1.6 3.0 0.2	1. 2 2. 9 0. 2	1. 0 2. 0	1.0 1.8 0.2	Accident causé par des armes à seu
AE146	Accidental drowning and submer- T. M. F.	6. 4 10. 8 1. 8	7.0 10.4 3.5	3. 7 7. 3	5. 4 9. 8 0. 9	5. 9 10. 7 1. 1	7.9 14.1 1.6	5. 8 9. 5 2. 1	4. 5 6. 7 2. 1	4.4 7.6 0.9	5.7 8.8 2.4	7.5 12.6 2.2	Noyade etsubmersion accidentelles
AE147	All other accidental causes T. M. F.	7. 9 11. 5 4. 2	12. 4 14. 6 10. 0	7. 4 9. 1 5. 6	8. 3 12. 7 3. 9	6.3 9.3 3.2	6, 5 10, 3 2, 7	8. 2 11. 2 5. 2	5. 4 7. 9 2. 9	9. 0 11. 2 6. 6	8. 1 11. 3 4. 5	11.6 19.4 3.4	Toutes autres causes accidentelles
AE148	Suicide and self-inflicted injury T , M , F .	7. 1 10. 7 3. 4	1.5 2.4 0.5	5. 6 7. 3 3. 8	5. 3 8. 4 2. 1	4. 1 6. 8 1. 4	4. 4 6. 6 2. 2	8. 0 11. 5 4. 3	9. 1 14. 0 4. 1	10. 2 16. 2 3. 7	9. 0 13. 9 3. 7	12. 0 18. 5 5. 2	Suicide et blessure faite à soi-même
AE149	Homicide and injury purposely in-T. flicted by other persons (not M. in war).	1. 1 1. 4 0. 8	=	1. 9 1. 8 1. 9	0. 4 0. 9	1. 3 2. 1 0. 4	0. 8 0. 9 0. 7	1. 1 1. 4 0. 9	1.1 0.9 1.2	1. 1 1. 3 0. 9	2. 0 2. 7 1. 2	1.6 2.4 0.8	Homicide et blessure provoquée in- tentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from operations T. M. M. F.	=	=		-	_ _ _	_ _ _	1 1		=	-	=	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poisonings and T. violence (classification accord-M, ing to nature of injury).	64. 7 93. 4 35. 3	53.4 71.6 34.1	53.7 78.5 28.2	61. 3 92. 2 29. 5	64.3 97.3 31.0	57. 5 84. 6 30. 3	69. 3 95. 7 42. 4	57. 5 85. 8 28. 4	60. 4 88. 6 30. 0	72. 0 105. 4 35. 7	79. 6 120. 1 37. 6	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'a- près la nature de la blessure).
AN138	Fracture of skull	14. 4 22. 7 6. 0	6. 6 10. 4 2. 5	13. 9 21. 9 5. 6	12.0 19.0 4.8	18.3 28.9 7.6	17. 0 26. 0 8. 0	14.5 22.6 6.3	8.6 14.4 2.6	9. 1 15. 4 2. 3	13.6 21.6 4.9	15. 5 26. 3 4. 2	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and trunk T. M. F.	3. 4 5. 0 1. 7	2. 9 5. 2 0. 5	3.7 5.5 1.9	4. 4 6. 3 2. 4	2.7 4.3 1.1	3. 1 4. 4 1. 7	3.4 4.9 1.9	2. 5 3. 7 1. 2	3. 1 5. 0 1. 2	4. 4 6. 1 2. 5	4. 1 6. 6 1. 4	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs	6. 5 5. 5 7. 6	6. 3 3. 3 9. 5	7.4 7.3 7.5	5. 9 5. 5 6. 3	6. 6 6. 8 6. 5	4,•4 3.8 5.1	9. 0 7. 0 11. 0	5. 7 6. 3 5. 0	6. 1 5. 6 6. 6	5. 4 5. 0 5. 9	5. 8 4. 8 6. 9	Fractures des membres
AN141	Dislocation without fracture T. M. F.	0. 1 0. 1 0. 1	=			_	1 - 0. 1	0. 1 0. 2 1	0. 1 0. 2	_	0. 1 - 0. 2	0. 1 0. 2	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of joints and T. adjacent muscles. M. F.	1	=				1 -	=	_			=	Entorses et foulures des articula- tions et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding fracture) T. M. F.	5. 0 7. 9 2. 0	2. 7 3. 3 2. 0	4.6 9.1	6. 0 10. 1 1. 8	5. 4 10. 0 0. 7	3.4 5.0 1.8	5. 8 9. 0 2. 5	3.7 5.1 2.1	4.8 8.7 0.7	6.9 11.5 2.0	6.3 10.7 1.7	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, abdomen, T. and pelvis. M. F.	8.7 13.9 3.4	3. 9 6. 1 1. 5	4.6 5.5 3.8	7.9 13.8 1.8	7.7 12.1 3.2	6.7 11.1 2.3	8.8 13.5 4.0	11.4 20.0 2.6	9. 4 14. 1 4. 4	14.7 22.5 6.3	11. 0 18. 4 3. 4	Traumatismes internes duthorax, de l'abdomen et du bassin.
AN145	Laceration and open wounds T. M. F.	1. 0 1. 8 0. 3	0.7		0. 4 0. 9	0.7 1.1 0.4	0.8 1.2 0.4	1.3 2.2 0.3	1.5 2.6 0.5	0.7 1.1 0.2	1. 2 1. 8 0. 6	1.5 2.6 0.3	Plaies
AN146	Superficial injury, contusion and T. crushing with intact skin sur-M. face.	0. 1 0. 2 0. 1			0. 1 0. 3		0. 1 0. 2 0. 1	0. 2 0. 2 0. 1	0.1	0.2	_ _ _	0. 2 0. 3	Traumatismes superficiels, contu- sions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body entering T. through orifice.	2. 2 2. 5 2. 0	4. 1 5. 2 3. 0	0.9	2. 9 2. 6 3. 3	2. 2 2. 5 1. 8	1.3 1.5 1.2	3. 1 3. 4 2. 8	1.4 1.2 1.7	2. 2 3. 0 1. 4	2.3 3.2 1.2	1.6 2.0 1.2	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns	3. 0 3. 6 2. 4	3. 4 4. 2 2. 5	3.7 3.6 3.8	4.7 6.3 3.0	5. 4 5. 0 5. 8	2. 4 2. 9- 1. 9	2. 5 3. 0 2. 1	3. 4 4. 7 2. 1	3.9 4.3 3.5	3.9 5.2 2.5	3. 3 3. 9 2. 7	Brûlures
AN149	Effects of poisons	5. 4 6. 6 4. 2	2.7 3.8 1.5	2. 8 5. 5	3. 2 4. 0 2. 4	2. 3 3. 9 0. 7	4. 4 4. 9 4. 0	5. 1 5. 6 4. 5	5. 4 7. 2 3. 6	5. 5 7. 8 3. 0	6.5 9.5 3.1	12.7 16.4 8.9	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified effects T. of external causes. M. F.	14. 8 23. 7 5. 6	20. 1 28. 7 11. 0	12. 0 20. 1 3. 8	13. 8 23. 3 3. 9	13. 1 22. 8 3. 2	13. 7 23. 7 3. 7	15. 4 24. 0 6. 7	13.7 20.5 6.7	15. 2 23. 6 6. 1	12. 9 18. 9 6. 5	17.6 28.0 6.9	Effets d'accidents, empoisonne- ments et traumatismes, autres ou non spécifiés.

^{1.} Less than 0.1 per 100,000 population. — Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada,1955 (Intermediate List)
TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada,1955 (Liste intermédiaire)

_		EAU 26						Months			-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	All causes T.	128, 154 74, 701 53, 453	11,490 6,572 4,918	10,271 5,924 4,347	11,306 6,452 4,854	11,034 6,391 4,643	11,193 6,595 4,598	10,060 5,921 4,139	10,684 6,290 4,394	9, 972 5, 893 4, 079	9,731 5,767 3,964	10,571 6,221 4,350	10,650 6,190 4,460	11,192 6,485 4,707	Toutes causes
	I. Infective and parasitic T. diseases.	2,443 1,457 986	211 126 85	184 121 63	224 123 101	198 110 88	240 155 85	199 125 74	221 129 92	186 120 66	178 114 64	176 100 76	196 101 95	230 133 97	I. Maladies infectieuses et parasitaires.
A 1	Tuberculosis of respira- M. tory system. F.	752 453	68 35	65 28	54 53	56 39	93 33	66 38	67 36	60 33	52 36	60 37	43 46	68 39	Tuberculose de l'appareil res- piratoire.
A 2	Tuberculosis of meninges M. and central nervous F. system.	57 21	4 3	2	1	7 4	8	7 2	_2	6 2	5 1	4 2	5	6	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
A 3	Tuberculosis of intes-M. tines, peritoneum and F. mesenteric glands.	5 10		1	-1	_	_1	1	4	_	_2	Ξ	=	1	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
A 4	Tuberculosis of bones and M. joints. F.	7 9	1 1	1 2		1 2	1	- 1	_2	_	_1	_1	- 1	_	Tuberculose osseuse et arti- culaire.
A 5	Tuberculosis, all other M. forms. F.	33 35	2 3	4 3	2 2	5 4	4 5	2 2	3 5	5	1 2	2 3	2 1	1 5	Tuberculose, toutes autres formes.
A 6	Congenital syphilis M. F.	6 2	_1	_1	_2	_	_	_1	_1	-	Ξ	_ 1	_	- 1	Syphilis congénitale (hérédo- syphilis).
A 7	Early syphilis	-	=	_	_	_	_	=	_	-		=	_	_	Syphilis récente
A 8	Tabes dorsalis M. F.	9 2	2	-	_2		_1	1 -	_		_1 _	_1	=	1	Tabes dorsalis
A 9	General paralysis of in- M. sane. F.	26 6	4	1	3 1	4	4	_2	2	_1	2	_	_1	2	Paralysie générale
A 10	All other syphilis M. F.	97 39	6 6	9	13 6	6	7	8 2	7 3	9 2	10 1	5 3	12 1	5 5	Toutes autres formes de sy- philis.
A 11	Gonococcal infection M. F.	_	_	-	-	=	=	=	Ξ	=		200 000.	=	_	Infection gonococcique
A 12	Typhoid fever M. F.	9	-	_1	_	_1	=	_1	_2	_	1	_1	_1	_1	Fièvre typhoide
A 13	Paratyphoid fever and other M. Salmonella infections. F.	3 2	_	_	_	- 1	_	_	1	_1	_	=	_	1 1	Fièvres paratypholdes et autres infections à Salmonella.
A 14	Cholera M. F.	_	Ξ	=	_	=	_	Ξ	Ξ	_	_	_	_	_	Choléra
A 15	Brucellosis (undulant fe- M. ver).	_1	Ξ	=	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ	_	=	_	_	_1	Brucellose (fièvre ondulante)
A 16	Dysentery, all forms M. F.	9	_1	_	_	_1	_	-	2 2	-3	3		2 2	- 1	Dysenterie, toutes formes
A 17	Scarlet fever	10 5	1	_	3 1	_	=	_1	_1	1	_1	_1		_1 _	Scarlatine
A 18	Streptococcal sore throat M_*	6 5	_1	_2	1	=	=	=	1	=	- 1	_2	_ 1	- 1	Angine à streptocoques
A 19	Erysipelas	4 3	_	_	_1	_	_1	=	- 1	_	_	_	1	1	Érysipèle
A 20	Septicaemia and pyaemia M_{\star} F_{\star}	52 32	6 2	2 2	5 5	4 5	6	5 1	3	5 2	5 2	- 3	5 6	6	Septicémie et pyohémie
A 21	Diphtheria M. F.	4 11	-1	=	_1	=	=	1	=	-1	-1	- 1	1 2	1 4	Diphtérie
A 22	Whooping cough	63 73	3 4	5 2	5 4	3	1 4	5	1 6	8	7 5	4 8	17	14 16	Coqueluche
A 23	Meningococcal infections M. F.	46 34	7 2	4 2	4	2 6	_6 _	7 3	6 7	2 3	1	3 5	1	3	Infections à méningocoques
A 24	Plague M. F.	_		-	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	Peste

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

								Months	- Mois						
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March — Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Sième Rev.)
	I. Infective and parasitic dis- eases — concluded														I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin
A 25	Leprosy	Ξ	=	=			_	_	=	_	_	~	_	_	Lèpre
A 26	Tetanus	9 5	=	=	_1	- 1	2 1	1 2	_1	2	_1	1	=	- 1	Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	Ξ	=	=	=	=	=	-	Ξ	Ξ	_	_		_	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	21 15	_ 1		_1	=	2	1 1	3	5 4	5	_1	2	1 2	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious ence-M. phalitis. F.	20 18	=	1 2	4	6 2	_	2 2	- 3	1 1	1 2	_ 5	2	3	Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute M. poliomyelitis and acute F. infectious encephalitis.	16 8	1 1	2	2	1 1	1 1	4	2	- 1	_1	_1	_ 1	1 1	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'en- céphalite infectieuse aiguë.
	Smallpox M. F.	_	=		=	= 1	_	= 1	_	_	=	=		_	Variole
A 32	Measles	79 88	8 12	9 8	8	6 10	8 18	4 4	11 7	7 5	3 3	5 3	4 7	6 5	Rougeole
A 33	Yellow fever	-	-		_	_		-	_		Ξ	_	_	_	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis $\frac{M_*}{F_*}$	56 61	6 7	7 2	6 10	3 4	5 6	3 6	6	3 2	4 3	5 3	6 6	2 4	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	_	Ξ	Ξ	=	_	=	=	Ξ	_	_	_	_	=	Rage
A 36	Typhus and other ricket- M. tsial diseases. F.	_1	Ξ	pylida stende	_	=	=	_1	_	Ξ	_	_	=	=	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	=	=	_	_	=	 MA	_	=	=	-	_	=	=	Paludisme
A 38	Schistosomiasis	_	_		_	=	_	_	=	_	_	_	_	_	Schistosomiase
	Hydatid disease	_	-	_	=	_	_	_	_	_	_	=		_	Echinococcose
A 40	Filariasis M. F.	_	_	-	_	_	_	=	_	=	=	=	_	-	Filariose
A 41	Ankylostomiasis	_	=	=	=		Ξ	_	=		=	_	=	_	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to M. helminths. F.	_1	Ξ	=	_	_	_	_	_	_	=	_	_1	Ξ	Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases clas-M. sified as infective and F. parasitic.	55 39	4 2	4 4	4 6	4 2	5 4	2 5	6 4	3	7 3	3 2	5	7 4	Toutes autres maladies clas- sées comme maladies infec- tieuses et parasitaires.
	II. NeoplasmsT., M., F.	20,658 11,185 9,473	1,794 948 846	1,619 875 744	1,790 955 835	1,625 886 739	1,757 980 777	1,587 876 711	1,828 976 852	1,749 957 792	1,657 894 763	1,774 947 827	1,726 944 782	1,752 947 805	II, Tumeurs
A 44	Malignant peoplasm of M. buccal cavity and phar- F. ynx.	397 83	28	27 6	32 10	40 7	33	28 3	32 9	31 7	46 5	3 9	29 5	32 9	Tumeur maligne de la cavité buccale et du pharynx.
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. F.	245 102	15 8	15 8	32 9	17	15 9	25 10	27 13	21	16 8	18 9	13	31 7	Tumeur malignedel'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	1,961 983	173 95	160 71	176 .99	150 77	177 80	155 69	142 88	162 86	157 61	151 85	180 81	178 91	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of in- M. testine, except rectum. F.	1,111 1,349	100 112	88 101	99 122	107	99 97	98 103	98 118	111 129	90 101	84 118	88 126	79 115	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 (Intermediate List) — continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) — suite

	TABLEA	U 26. C	ause d	e décé	s par	sexe e	t mois	du déc	ės, Ca	nada, 1	955 (L	iste int	ermédi	aire) -	- suite
							,	Months	- Mois		,				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January	February Février	Mars Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	October	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Giême Rev.)
	II. Neoplasms concluded														II. Tumeurs—fin
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	670 355	44 32	54 27	48 31	59 26	49 21	59 26	58 37	49 25	62 34	69 37	50 25	69 34	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	132 20	11 1	11 2	9 2	16	8 4	9 2	13 2	13 1	6	14	9	13 3	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasms of M. trachea, and of bron-F. chus and lung not specified as secondary.	1,621 336	130 27	122 35	139 31	12 0 21	147 28	127 20	146 30	125 27	129 35	140 34	158 20	138 28	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	15 1,745	1 158	1 143	2 145	1 148	1 141	130	2 158	2 134	150	2 145	1 146	147	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	602	54	47	56	34	44	56	63	51	46	63	51	37	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	420	52	27	39	25	33	30	40	32	33	35	30	44	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spéci- fiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,105	113	95	90	91	86	82	116	86	83	91	88	84	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	131 84	12 13	7 8	13 8	13 5	14 4	10 9	13 11	14	11 4	8 5	6 9	10 2	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone M. and connective tissue. F.	171 92	1 6	10 3	17 12	13 9	19 10	14 4	19 9	15 7	9 5	15 7	13 5	11 12	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspec-F. ified sites.	2,477 2,429	22 4 205	176 209	211 199	185 197	221 212	177 179	222 196	225 204	196 214	215 216	207 207	218 191	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
Α	Other digestive organs M. (155-159) F.	1,024 8 8 0	94 69	69 74	92 74	62 66	88 85	71 64	96 69	86 77	90 69	97 88	89 74	90 71	Autres organes de l'appareil digestif (155-159).
В	Other respiratory organs M. (160, 164, 165) F.	69 44	4 1	6 4	10 5	4	6	4 7	9 5	7 6	3	5 1	7 3	4 4	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)
С	Urinary organs (180,181) M. F.	718 331	69 28	4 7 29	57 24	59 33	72 28	53 27	66 21	65 24	50 29	59 29	57 31	64 28	Organes urinaires (180, 181)
D	Brain and other parts of M. nervous system (193) F.	295 204	26 19	19 16	20 17	24 17	27 16	20 16	24 19	35 15	24 15	21 21	24 20	31 13	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
E	Other	371 970	31 88	35 86	32 79	36 77	28 82	29 65	27 82	32 82	29 98	33 77	30 79	29 75	Autres
A 58	Leukaemia and aleukae- M. mia. F.	469 370	28 24	40 26	33 34	45 30	39 34	40 31	29 34	55 27	35 33	47 25	43 35	35 37	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic.F. and haematopoietic system.	521 301	40 26	58 19	41 20	44 29	54 33	36 26	47 31	39 30	42 22	40 24	44 14	36 27	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopolétiques.
A	Hodgkin's disease (201)M. F.	124 71	12 10	13 6	7 3	14 4	12 10	6 5	11 8	7 5	11	14 7	8 2	9	Maladie de Hodgkin (201)
В	Other	397 230	28 16	45 13	34 17	30 25	42 23	30 21	36 23	32 25	31 19	26 17	36 12	27 19	Autres
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspec-F. ified nature.	159 202	13 22	11 12	13 18	15 16	18 19	14 13	12 13	9	12 12	14 18	15 19	13 21	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine meta-M. bolic and blood dis-F. eases.	3,265 1,600 1,665	292 140 152	271 138 133	294 155 139	289 145 144	298 151 147	263 118 145	252 112 140	243 120 123	237 111 126	271 136 135	259 136 123	296 138 158	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre	3 12	_1 _	1 1	_	- 1		3		-1	-1	=	1 1	_	Goitre non toxique
A 62	Thyrotoxicosis with or M. without goitre. F.	21 64	1 5	3 8	4 6	2 5	2 7	2 9		3 1	-6	3 7	- 4	1 4	Thyréotoxicose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus	734 981	67 89	68 74	67 87	66 79	61 78	56 81	54 89	62 76	53 71	47 84	66 75	67 98	Diabète sucré

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

								Months	- Mois			JUL AIRE			
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	III, IV. Allergic disorders and endocrine meta- bolic and blood dis- eases—concluded														III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang—fin
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	39 47	1 3	1 2	7 7	5 5	4 7	1 2	4 7	4	3	1 2	1 5	7 4	Avitaminoses et autres états de carence.
A 65	Anaemias M. F.	160 174	16 16	11 15	11 13	17 19	20 7	14 15	7 9	14 14	10 13	13 12	12 15	15 26	Anêmies
A 66	Allergic disorders; all M. other endocrine, meta-F. bolic and blood diseases.	643 387	54 39	54 33	66 26	55 35	64 46	45 35	47 31	37 31	45 32	72 30	56 23	48 26	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneuro- T. tic, and personality M. disorders. F.	341 219 122	29 17 12	19 12 7	34 23 11	25 15 10	26 17 9	27 17 10	29 21 8	26 16 10	27 13 14	27 18 9	30 17 13	42 33 9	V. Troubles mentaux, psycho- névroses et troubles de la personnalité.
A 67	Psychoses M. F.	101 75	7 9	6 5	11 6	9 7	10 5	9 6	9 5	5 7	3 8	9	1 ₁	12 6	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and dis-M. orders of personality. F.	90 27	8	3 1	10 2	6 2	5 3	7 3	8 2	9 2	6 3	8 2	3 4	17 2	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M_{\bullet}	28 20	2 2	3 1	2 3	_ 1	2 1	1.	4 1	2	4 3	1 3	3 2	4 1	Déficience mentale
	VI. Diseases of the ner-T. vous system and sense M. organs.	15, 981 7, 964 8, 017	1,462 718 744	1,317 663 654	1,442 708 734	1,437 738 699	1,415 705 710	1,204 590 614	1,205 607 598	1,198 562 636	1,200 622 578	1,310 675 635	1,385 691 694	1,406 685 721	VI. Maladies du système ner- veux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affect- M. ing central nervous F. system.	6,923 7,222	613 675	572 578	609 672	661 633	619 6 40	498 553	521 526	491 566	546 518	579 575	601 637	613 649	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal men- M. ingitis. F.	146 111	20 12	10 9	19 10	16 9	12 12	10 6	9	6 11	12 7	12 11	7 8	13 10	Méningite non méningococcique.
A 72	Multiple sclerosis M_{\bullet}	85 80	7 7	9 10	5	7 5	7 4	7 7	6 8	3 6	8	6 9	9	117	Sciérose multiple (sciérose en plaques).
A 73	Epilepsy M. F.	133 116	14 10	10 9	11 8	7 13	10 13	16 10	12 13	15 7	7 10	10	11 7	10 9	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of M. eye. F.	1 1	=	_	_	_1	=	=	=	=	_ 1	=	=	_	Maladies inflammatoires de l'oeil.
A 75	Cataract M. F.	2	=	=	_	_	_		_	_	_	_2	=	=	Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.		_	-1	_		_	_	=	=	_	=	_	-	Glaucoine
A 77	Otitis media and mastoid- M. itis. F.	136 76	20 10	14 9	11 8	10 6	15 6	12 5	15 4	9 7	6 3	14 7	7 5	3 6	Otițe moyenne et mastoldite
A 78	All other diseases of the M. nervous system and F. sense organs.	538 410	44 30	48 38	53 30	36 33	42 35	47 33	44 41	38 39	43 36	52 26	56 29	35 40	Toutes autres maladies du système nerveux et des or- ganes des sens.
	VII. Diseases of the cir- T. culatory system. M. F.	47, 234 28, 686 18, 548	4,358 2,601 1,757	3,861 2,343 1,518	4,297 2,557 1,740	4,212 2,567 1,645	4,083 2,457 1,626	3,648 2,199 1,449	3,772 2,294 1,478	3,367 2,065 1,302	3,492 2,147 1,345	3,902 2,438 1,464	3,979 2,398 1,581	4,263 2,620 1,643	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever M. F.	88 63	5 10	6	8 10	9 8	16 6	7 2	6	3	4 3	8	12 2	4 6	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart M. disease. F.	711 742	63 69	53 64	57 65	70 72	62 62	49 69	66 63	52 50	52 56	67 46	66 58	54 68	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and de- M. generative heart dis- F. ease.	22, 791 12, 701	2, 0 63 1, 212	1,851 1,019	2,062 1,192	1,992 1,104	1,940 1,110	1,743 964	1,825 1,030	1,661 877	1,717 931	1,924	1,899	2,114 1,117	Artériosolérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart M_* F_*	1, 078 841	98 75	78 60	93 71	108 86	80 78	91 65	85 68	80 65	79 53	81 73	92 65	113 82	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart M. disease.	1,781 2,272	156 204	148 225	141 222	183 211	168 196	150 182	143 165	105 148	133 175	144 143	162 191	148 210	Hypertension avec maladie du coeur.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

_	TABLEA	20.0	ause u		- par	Jean Ci	11013	Months			,,,,, (2.				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February	Mars Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	VII. Diseases of the cir- culatory system — con- cluded														VII. Maladies de l'appareil circulatoire—fin
A 84	Hypertension without M. mention of heart. F.	510 526	53 57	48 41	45 48	49 48	41 46	40 58	41 34	31 40	43 35	46 36	34 38	39 45	Hypertension sans mention du coeur.
A 85	Diseases of arterles M. F.	1,502 1,228	142 119	145 86	134 119	132 101	121 109	98 92	106 102	119 108	109 81	151 99	116 111	129 101	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circu- M. latory system. F.	225 175	21 11	14 17	17 13	24 15	29 19	21 17	22 13	14 13	10 11	17 12	17 20	19 14	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the T. respiratory system. M. F.	7,334 4,315 3,019	812 457 355	733 416 317	823 485 338	796 463 333	673 397 276	462 281 181	423 245 178	395 246 149	400 243 157	531 320 211	580 340 240	706 422 284	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.
A 87	Acute upper respiratory M. infections. F.	67 54	7 8	9 6	12 4	3	_2	5 4	4 3	5 3	2 6	6	3 5	9 6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
A 88	Influenza	365 422	28 34	38 47	66 60	79 101	57 60	20 20	4 8	3 10	14 22	22 14	11 22	23 24	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. F.	381 240	43 32	33 26	35 28	35 25	43 20	27 12	14 16	26 7	22 15	32 18	35 27	36 14	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia	1,745 1,313	220 169	170 153	196 139	170 110	124 125	103 77	120 87	94 62	107 70	109 89	147 105	185 127	Broncho-pneumoni e
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneu-F. monia.	582 470	65 57	59 41	58 52	58 43	61 30	34 30	29 30	35 22	31 23	49 45	49 43	54 54	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
A 92	Acute bronchitis	75 56	13 8	4 5	11 5	3 10	8 5	8 2	3 4	_1	7 2	5 5	7 4	5 6	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	303 111	23 8	28 3	33 11	37 13	24 10	25 11	23 9	18 6	13 6	24 7	23 12	32 15	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils M. and adenoids. F.	19 11	1 2	_1		_	2	_1	_1	5 3	2 1	3 2	_1	_2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
A 95	Empyema and abscess of M. lung. F.	90 41	7 5	12 3	6	10 4	10 3	5 6	6 2	7 3	6	7 5	7 3	7	Pleurésie purulente et abcès du poumon.
A 96	Pleurisy	29 12	3	3 1	2	5 1	=	=	1	3 2	1 1	1	3 1	7 2	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory dis- M. eases. F.	659 289	47 31	59 32	66 30	63 23	66 22	53 19	40 18	49 31	38 11	62 19	54 18	62 35	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the di- T. gestive system. M. F.	4,673 2,808 1,865	408 258 150	364 224 140	381 227 154	379 208 171	433 273 160	366 225 141	386 226 160	430 245 185	367 220 147	367 218 149	391 235 156	401 249 152	IX. Maladies de l'appareil di- gestif.
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures. F.	13 8	1	2	1		2	2	_	_	2 2	3	1	_1	Maladies des dents et des gen- cives.
A 99	Ulcer of stomach M. F.	282 79	23 8	12	28 6	23 8	22 7	29 4	17 6	2 6 6	24 5	30 9	22 8	26 5	Ulcère de l'estomac
A 100	Ulcer of duodenum M. F.	319 47	29 5	33	29 5	29 5	40 3	27 3	20 1	14 6	26 4	21 1	30 7	21 6	Ulcère du duodénum
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	29 21	2	_ 2	2 2	2 2	3 2	6	2 3	5 3	1 3	2 3	2	- 1	Gastrite et duodénite
A 102	Appendicitis M. F.	139 74	12	11 3	10 8	11 8	15 8	9	15 7	12 8	8 5	11 5	13 7	12	Appendicite
A 103	Intestinal obstruction and M. hernia. F.	478 342	45 37	43 21	46 36	30 33	48 23	37 33	36 23	38 27	33 21	30 30	50 29	42 29	Occlusion intestinale ethernie
A 104	Gastro-enteritis and col- M. itis, except diarrhoea F. of the newborn.	502 410	50 28	44 33	31 21	37 42	36 30	32 27	56 48	55 48	38 35	37 38	38 32	48 28	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.
A 105	Cirrhosis of liver	507 249	50 18	36 19	39 25	36 20	45 14	36 17	40 18	46 27	49 19	43 25	40 20	47 27	Cirrhose du fote
A 106	Cholelithiasis and chole M. cystitis. F.	179 319	14 25	13 26	14 21	18 28	17 33	16 22	15 32	19 27	14 33	12 21	14 28	15 23	Lithiase biliaire et cholècys- tite.
A 107	Other diseases of diges- M. tive system. F.	360 316	33 20	28 29	27 29	24 24	45 39	31 30	25 22	30 33	25 20	29 17	26 24	37 29	Autres maladies de l'appareil digestif.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

	TABLEA								- Mois		705 (13.	Ste III		aire / =	Suite
Int. list	Cause of death (Intermediate List)	Total		,											Cause de décès
No.	(6th Rev.)	10001	January Janvier	February Février	March - Mars	April Avril	May — Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	(Liste Intermédiaire) (6ième Rev.)
	X. Diseases of the gen- T. ito-urinary system. M. F.	3,650 2,279 1,371	338 207 131	299 191 108	296 188 108	327 203 124	330 222 108	298 189 109	318 199 119	287 170 117	283 169 114	282 176 106	289 192 97	303 173 130	X. Maladies des organes géni- to-urinaires.
A 108	Acute nephritis	54 49	6	4 6	3 6	3 8	3	3	6 5	2 2	5 3	7 3	7 3	5 7	Nephrite aigu €
A 109	Chronic, other and un-M. specified nephritis. F.	1,141 1,037	120 109	104 82	87 86	100 100	118 84	93 75	96 81	74 87	66 81	93 85	98 71	92 96	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A 110	Infections of kidney	199 139	20 7	15 10	15 9	20	11 9	12 16	16 16	21	17	17	24 10	11 15	Infections pyélo-rénales
A 111	Calculi of urinary system M. F.	66 35	3 2	7 4	7	7	7 2	4 5	4 5	5 3	8 6	6 2	4 3	4 2	Calculs de l'appareil urinaire
A 112	Hyperplasia of prostate M.	650	45	50	60	61	65	61	56	53	59	43	46	51	Hypertrophie de la prostate
A 113	Diseases of breast	-1	- 1	=	_	_	_	=	_	=	_		=	_	Maladies du sein
A 114	Other diseases of genito- M. urinary system. F.	169 110	13 8	11 6	16 7	12 7	18 12	16 12	21 12	15 12	14 5	10 9	13 10	10 10	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI, Deliveries and com-T, plications of pregnan- cy, childbirth and the puerperium,	335	33	20	25	30	25	34	25	32	23	31	32	25	XI. Accouchements et com- plications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	37	3.	2	2	4	1	3	5	5	1	2	5	4	Infections au cours dela gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 116	Toxaemias of pregnancy F. and the puerperium.	108	9	7	5	7	9	14	6	14	9	10	11	7	Toxémies au cours de la gros- sesse et des suites de couches.
A 117	Haemorrhage of pregnancy F. and childbirth.	72	6	4	6	8	6	4	7	4	7	4	6	10	Hémorragie au cours de la gros- sesse et de l'accouchement.
A 118	Abortion without mention F. of sepsis or toxaemia.	6	2	-	1	-	1	-	_	-	-	1	-	1	Avortement, sans mention d'in- fection ni de toxémie.
A 119	Abortion with sepsis F.	15	1	_	-	1	2	3	1	2	-	3	2	-	Avortement avec infection
A 120	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	97	12	7	11	10	6	10	6	7	6	11	8	3	Autres complications de la grossesse, de l'accouche- ment et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the T. skin and musculoskel- M. etal system. F.	617 277 340	65 31 34	45 23 22	66 29 37	50 23 27	47 17 30	41 16 25	55 21 34	43 20 23	54 26 28	49 28 21	53 24 29	49 19 30	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-mus- culaire.
A 121	Infections of skin and M. subcutaneous tissue. F.	73 55	13 6	4 5	8 6	3	5 5	3	7 3	7 5	5 4	7 3	8 2	3 5	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A 122	Arthritis and spondylitis M. F.	76 143	5 16	8 10	6 20	8 8	5 13	6 9	6 16	6 8	8 7	7 10	5 11	6 15	Arthrite et spondylite
A 123	Muscular rheumatism and M. rheumatism, unspeci-F. fied.	9 12	1 1	1 1	2	- 1	3	2 -		1 1	1 1	1 2	=	_	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
A 124	Osteomyelitis and perio- M. stitis. F.	16 17	-	2 1	2 2	- 1	2 2	- 1	1 3	1 1	3 1	3 2	1 1	1 2	Ostéomyélite et périostite
A 125	Ankylosis and acquired M. musculoskeletal de-F. formities.	8 7		=	_	1	2	1	1 2	1 1	_1	=	1	_	Ankylose et difformités ostéo- musculaires acquises.
A 126	All other diseases of skin M. and musculoskeletal F. system.	95 106	12 11	8 5	11 8	11 13	3 6	4 6	6 9	4 7	8 15	10 4	9 14	9 8	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo- musculaire.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada,1955 (Intermédiate List) — continued TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada,1955 (Liste intermédiaire) — suite

	TABLEAU	20.		- 4000				Months							
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May _ Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Decembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (61ème Rev.)
	XIV. Congenital malfor- T. M. M. F.	2,611 1,406 1,205	236 142 94	210 109 101	225 132 93	226 125 101	216 112 104	228 118 110	224 108 116	201 114 87	198 108 90	208 112 96	215 117 98	224 109 115	XIV. Malformations congéni- tales.
A127	Spina bifida and meningo- M. cele. F.	246 293	25 19	22 22	19 20	27 23	19 26	17 27	15 28	22 21	21 27	19 24	20 22	20 34	Spina bifida et méningocèle
A128	Congenital malformations M. of circulatory system. F.	525 419	51 39	46 31	56 31	45 32	43 35	40 33	41 51	42 25	32 27	44 40	46 37	39 38	Maiformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A129	All other congenital mal-M. formations. F.	635 493	66 36	41 48	57 42	53 46	50 43	61 50	52 37	50 41	55 36	49 32	51 39	50 43	Toutes autres malformations congenitales.
	XV. Certain diseases of T. early infancy. M. F.	7,098 4,197 2,901	5 94 361 233	563 321 242	618 359 259	591 336 255	635 386 249	629 396 233	608 367 241	5 92 355 237	586 359 227	589 333 256	536 298 238	557 326 231	XV. Maladies propres à la pre- mière enfance.
A130	Birth injuries M. F.	888 538	71 38	61 53	69 53	73 43	82 52	85 39	69 52	88 45	79 35	77 40	63 45	71 43	Lésions obstétricales
A131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. F.	956 638	71 51	73 43	71 45	80 61	85 56	97 47	81 49	82 53	87 62	86 61	66 58	77 52	Asphyxie et atélectasie post- natales.
A132	Infections of the newborn M_{\bullet} F_{\bullet}	383 273	46 23	38 24	29 18	30 22	31 15	30 23	28 19	35 33	37 19	25 22	31 26	23 29	Infections du nouveau-né
A133	Haemolytic disease of M. newborn. F.	209 137	23 13	17 11	16 14	24 17	16 9	20 14	23 10	5 13	20 10	15 9	15 9	15 8	Maladie hémolytique du nou- veau-né.
A134	All other defined diseases M. of early infancy. F.	229 165	16 22	10 13	19 16	19 15	23 15	25 5	22 20	16 13	30 12	12 15	23 9	14 10	Toutes autres maladies défi- nies de la première enfance.
A135	Ill-defined diseases pe-M. culiar to early infancy,F. and immaturity unqualified.	1.532 1.150	134 86	122 98	155 113	110 97	149 102	139 105	144 91	129 80	106 89	118 109	100 91	126 89	Maladies mal définies particu- lières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined condi- M. tions.	1,835 942 893	163 83 80	154 77 77	165 80 85	139 69 70	162 82 80	153 77 76	157 77 80	127 72 55	152 79 73	147 72 75	147 78 69	169 96 73	XVI. Sénilité, symptômes, et états mai définis.
A136	Senility without mention M. of psychosis. F.	317 453	31 42	28 45	25 47	31 40	20 36	33 40	31 41	18 25	22 31	22 41	22 36	34 29	Sénilité sans mention de psy- chose.
A137	Ill-defined and unknown M. causes. F.	625 440	52 38	49 32	55 38	38 30	62 44	44 36	46 39	54 30	57 42	50 34	56 33	62 44	Causes mal définies ou incon- nues.
	EXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification accord-F. ing to external cause).	10,079 7,366 2,713	695 483 212	612 411 201	626 431 195	710 503 207	853 641 212	921 694 227	1, 181 908 273	1,096 831 265	877 662 215	907 648 259	832 619 213	769 535 234	EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE138	Motor vehicle accidents M. F.	2, 283 754	133 42	114 37	120 48	155 40	168 50	171 57	234 81	271 103	270 88	268 96	201 53	178 59	Accidents dus à des véhicules automobiles.
А	Traffic accidents M. (810-825) F.	2, 214 734	128 40	110 37	118 48	150 39	157 49	161 56	225 80	263 94	264 85	266 94	199 53	173 59	Accidents de la circulation (810-825)
В	Non-traffic accidentsM. F.	69 20	5 2	4	2	5 1	11	10	9 1	8 9	6 3	2 2	2 -	5	Accidents hors de la voie publique.
AE139	Other transport accidents M. F.	576 53	30 7	26 3	24 1	42	78 4	82 6	80 14	62 5	45 6	50 4	39 1	18	Autres accidents du transport
AE140	Accidental poisoning M. F.	23 0 111	24 10	22 10	24	15 8	17	15 9	14 7	10 12	21 10	19 12	25 12	24 11	Empoisonnements accidentels
AE141	Accidental falls	816 701	77 65	50 65	50 62	57 54	67 60	62 54	83 60	78 57	62 54	68 59	83 57	79 54	Chutes accidentelles
AE142	Accident caused by ma-M. chinery.	225 11	10	9	10	7	35	17 2	22 2	36	25 1	22	22	10	Accident causé par une ma- chine.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada,1955 (Intermediate List) - concluded TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada,1955 (Liste intermédiaire) - fin

***************************************								Months	Mois						- 1111
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	January Janvier	February Février	Mars Mars	April Avril	May - Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
	EXVII. Accidents, poison- ings and violence (clas- sification according to ex- ternal cause) — concluded														EXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après leur cause), - fin
AE143	Accident caused by fire M. and explosion of com-F. bustible material.	318 256	32 28	36 28	28 14	26 18	26 21	13 9	13 22	25 16	22 4	11 25	39 29	47 42	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.
AE144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation.	40 30	5 2	_2	5 2	6	5 4	5 3	3 2	2	1	3	3 1	4 7	Accident causé par une sub- stance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE145	Accident cause by fiream M. F.	162 12	14	10	6 1	5 1	15 1	12 1	11 2	11	21	23 3	24	10	Accident causé par des armes à feu.
AE146	Accidental drowning and M. submersion. F.	855 142	11 1	16 3	27 9	51 11	73 15	150 28	263 38	153 23	42 5	31	23 3	15 4	Noyade et submersion accidentelles.
AE147	All other accidental M. causes.	910 323	80 32	69 37	70 29	61 30	58 22	72 26	93 18	90 21	79 21	65 25	97 34	76 28	Toutes autres causes accidentelles.
AE148	Suicide and self-inflicted M. injury.	844 259	60 20	50 13	56 19	79 30	87 23	87 30	83 24	82 19	70 14	73 25	52 18	65 24	Suicide et blessure faite à soi- même.
AE149	Homicide and injury pur-M. posely inflicted by F. other persons (not in war).	107 61	7 5	7 5	11 6	3 8	12 5	8 2	9	11 7	4 9	15 3	11 4	9 4	Homicide et blessure provo- quée intentionnellement par une autre personne (à l'ex- clusion des faits de guerre).
AE150	Injury resulting from oper- M. ations of war. F.	=	_	=	_	=	_	_	_	_	=	_	_	_	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poi-T. sonings and violence M. (classification according to nature of injury).	10,079 7,366 2,713	695 483 212	612 411 201	626 431 195	710 503 207	853 641 212	921 694 227	1,181 908 273	1,096 831 265	877 662 215	907 648 259	832 619 213	769 535 234	NXVII. Accidents, empoison- nements et traumatismes (classement d'après la na- ture de la blessure).
AN138	Fracture of skull	1,788 461	122 23	82 19	86 23	106 30	140 37	143 40	201 48	208 61	203 50	198 58	-164 40	135 32	Fractures du crâne
AN139	Fracture of spine and M. trunk.	394 132	24 6	26 14	17	17 10	31 11	32 5	43 14	37 11	41 12	47 19	37 11	42 12	Fractures de la colonne verté- brale et du tronc.
AN140	Fracture of limbs M. F.	431 584	51 53	34 56	32 55	33 47	32 42	31 51	29 52	37 51	36 42	38 48	39 44	39 43	Fractures des membres
AN141	Dislocation without frac- M. ture.	8 4	1	2	=	=	=	_1	1 2	2	- 1	_1	_1	=	Luxations sans fracture
AN142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	- 1	=	-1	_	=	_	=	_	_	=	Ξ	=	_	Entorses et foulures des arti- culations et des muscles voisins.
AN143	Head injury (excluding M. fracture).	622 151	54 13	37 5	45 13	56 15	47 8	46 13	73 13	64 13	58 15	50 20	48 11	44 12	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis, F.	1,098 261	63 19	67 18	71 21	81 8	97 20	90 21	97 23	125 31	114 28	106 29	100 20	87 23	Traumatismes internes du tho- rax, de l'abdomen et du bas- sin.
AN145	Laceration and open M. wounds. F.	138 25	5 4	10	13 2	6	12 2	11 1	6 3	23 2	13	20 3	11 2	8 -	Plaies
AN146	Superficial injury, contu- M. sion and crushing with F. intact skin surface.	13 8	_1	1 1	_1	_1	2	=	1 1	3 1	2 2	2 1	_1	_	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN147	Effects of foreign body M. entering through orifice. F.	198 151	25 20	20 19	14 14	18 12	16 16	9	13 3	12 4	8 7	17 14	30 17	21 16	Effets d'un corps étranger pé- nétrant par un orifice naturel.
AN148	Burns M. F.	286 183	28 22	18 14	20 10	23 18	31 17	14 10	15 15	34 10	21	17 18	31 17	34 29	Brûlwes
AN149	Effects of poisons	522 320	48 27	50 31	50 19	37 32	43 25	40 19	33 21	28 31	38 14	39 28	60 30	56 43	Empoisonnements
AN150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,868 432	62 24	64 21	82 31	125 34	192 32	282 58	396 78	258 50	128 38	113 21	97 21	69 24	Effets d'accidents, empoison- nements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1935 (Intermediate List)

								_					
								Age					
Int. list	Cause of death (Intermediate List)	Total	Under										
No.	(6th Rev.)		Moins	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
			de 1 an										
	All causes	128, 154	13, 767	962	568	420	303	1,090	756	1,029 720	1,297	1, 423 941	1,734
	M. F.	74, 701 53, 453	7, 905 5, 862	538 424	327 241	.235 185	186 117	658 432	473 283	309	946 351	482	1, 054 680
	I. Infective and parasitic diseases	2, 443	337	102	57	37 20	32 20	82 44	30 12	47	75 34	118 54	116 53
	M. F.	1, 457 986	178 159	59 43	31 26	17	12	38	18	23 24	41	64	63
A 1	Tuberculosis of respiratory system	752 453	3 5	2 4	2 3	2	- 1	3 5	1 4	7 8	17 22	41 50	39 48
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system M.	57 21	9 2	8	6	1 2	4	8	- 4	3 2	4 2	1 1	2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric M. glands. F.	5 10	_	_	_	_	_	_	-	-1	1 1	1	
A 4	Tuberculosis of bones and joints	7 9	_	Ξ	_	_	_	- 1	- 1	-1	_1	1	_
A 5	Tuberculosis, all other forms	33	2	_	_		1	_	1	2	2 7	1	1
A 6	Congenital syphilis	35	4	1	_	1	_	_	1 -	-	_	2	3
A 7	F. Early syphilis	2	1	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_
	F.	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	
A 8	Tabes dorsalis	9 2	=	-	_	_	_	_	_	_	-	=	_
A 9	General paralysis of insane	26 6	-	_	_	_	_	=	-	-	_	_	_
A 10	All other syphilis	97 39	_	_	_	-	_	_	_	=	1	1	_
A 11	Gonococcal infection	_	_		_	_	_	_	_	=	each were	_	
A 12	Typhoid fever	9	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	3	2	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
A 14	Cholera	2 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
A 15	F. Brucellosis (undulant fever)	- 1	_	_	_	1		_	_	_	_	_	_
	F. Dysentery, all forms	-	-		-	-	-	_	-	-	_	_	_
A 16	F.	9	5 6	-	_		-	-	2		1	_	-
A 17	Scarlet fever	10	1	-	_	_	main man	1	-	-	2	-2	_ 2
A 18	Streptococcal sore throat	6 5	1 -	_1	_	_	1	1	1	-	_ 1	1	_1
A 19	Erysipelas M. F.	4 3	1	_	_ ;	=	_	_	_	_	_	_	_
A 20	Septicaemia and pyaemia	52 32	22 11	1 3	1	_	2	5 2	1	- 1	_	_1	2 2
A 21	Diphtheria	4 11	- 1	- 2	-	-1	- 3	3	-	_	=	_	=
A 22	Whooping cough	63 73	47 60	11 5	3	1 2	_	1 3	_	_	_	_	_
A 23	Meningococcal infections	46	23 19	8	4 3	1 2	4	2 5	-	_	_	_	-
A 24	Plague	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	
A 25	F. Leprosy M.	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
A 26	F. Tetanus	9	2	_	_	_	_	1	_	2	_	_	_
	F. Anthrex. M.	5	ĩ	_	-	-	1	ī	-	-	-	_	_
A 27	F.	=	Ξ	-	-	=	-		-	-	-	-	=
A 28	Acute poliomyelitis	21 15	=	1.	3	1	2	1 2	1	1 3	3 2	1	A

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire)

						Âge			- uge u	u decks	, Сацац	a,195	5 (Liste intermédiaire)
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (Giéme Rev.)
2, 012 1, 177 835	2, 917 1, 771 1, 146	4, 027 2, 506 1, 521	5, 589 3, 654 1, 935	7, 503 4, 769 2, 734	9, 973 6, 328 3, 645	13, 473 8, 455 5, 018	16, 338 9, 729 6, 609	16, 582 9, 337 7, 245	13, 451 7, 088 6, 363	12,913 5,884 7,029	27 20 7		Toutes causes
126 73 53	112 67 45	126 83 43	146 105 41	158 114 44	170 117 53	176 129 47	153 100 53	109 70 39	75 40 35	59 31 28	=		I. Maladies infectieuses et parasitaires
56 44	50 36	63 30	67 21	77 24	77 30	83 26	72 29	51 27	22 21	17 14	_	A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
4	1 -	2	- 1	1	1	_1 _	1	_	_	=	=	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.
_	_	1	2	_2	-	- 1	_		1	<u>-</u>	-	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.
1 -	- 1		_	-	1	_1	2 1	_ 1		Ξ	=	A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
	5 1	2	3 2	3	2 2	- 4	5	2 1	1 1	_	-	A 5	Tuberculose, toutes autres formes
	_	-	-	-	1 -	_	_	-	-	_	=	A 6	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
-	-	_	-	_	_	=	_	_	_	_	_	A 7	Syphilis récente
_	_	_1	-	2	2	_1	2 2	_1	Ξ	_	_	A 8	Tabes dorsalis
_	1 2	2	1 -	9 2	5 2	7	_1	_	_	=	_	A 9	Paralysie générale
3	1	3	17 3	12 6	16 7	21 7	8 6	7	7 2	1	=	A 10	Toutes autres formes de syphilis
=	_	_	-	-		-	_	=	-	_	=	A 11	Infection gonococcique
1	_	-	3	_	1	1	-	1 _	- 1	_	_	A 12	Fièvre typhoïde
_	-	-	_	_	_	1 1	=	=	_ 1	_	_ ;	A 13	Fièvres paratyphoïdes et autres infections d'Salmonella.
-	_	_	_	_	_	_	=	_	-	_	=	A 14	Choléra
-	=	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	A 15	Brucellose (fievre ondulante)
-	_	-	_	_	-	_	1	1	_1	_1	-	A 16	Dysenterie, toutes formes
1	1 2	-	-	-	_	_	1	_	- 1	=	=	A 17	Scarlatine
- 1	-	-	_	_	-	_	- 1	_	- 1	_	_	A 18	Angine & streptocoque's
_	-	_	_	_	-	2	=	- 1	. =	1 2	_	A 19	Érysipéle
1	- 1	1 2	2	- 1	3 1	5 2	3	3	- 1	2	_	A 20	Septicémie et pyohémie
-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	A 21	Diphtérie
=	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	A 22	Coqueluche
1 ~	1	-	-	_	1	-	-	_	-	1 1	_	A 23	Infections à méningocoques
_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	A 24	Peste
_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	A 25	Lépre
-	-	2	-	-	1 1	- 1	1	_	_	_	-	A 26	Tétanos
_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	A 27	Charbon
2	3	_	1	_	-	_	_	_	-	_	_	A 28	Poliomyélite antérieure aiguë

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9		15-19	20-24	25-29	30-34
	I. Infective and parasitic diseases - concluded												
A 29	Acute infectious encephalitis	20 18	5 4	6 2	- 2	1 3	1	1 1	2	- 1	- 1	1	2
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious M. encephalitis.	16 8	_	_1	-	_	1	_	2	2	=	-	_
A 31	Smallpox	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_		_
A 32	Measles	79 88	31 35	15 17	9	7 4	3 4	8 9	2 3	1	- 1	_ 1	-1
A 33	Yellow fever	_	_	_	_	_	_	non nice	-	_	_	_	_
A 34	Infectious hepatitis	56 61	6	1	_ 2	3	1	3	1 2	2 4	2 2	1 5	2 2
A 35	Rabies	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	1	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_
A 37	Malaria M.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
A 38	Schistosomiasis	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_		_
A 39	Hydatid disease	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 40	Filariasis	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_
A 41	Ankylostomiasis	_	_	_	-	-		_	-	-	_	_	
A 42	Other diseases due to helminths	1	_ [1	_	_	_	_	-	_	-	-	_
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic M. F.	55 39	14	3 2	3	-	1	7 2	-	3	1	_1	_1
	II. Neoplasms T. M. F.	20, 658 11, 185 9, 473	40 20 20	40 20 20	57 31 26	57 301 27	39 25 14	129 75 54	71 29 42	94 55 39	92 54 38	169 90 79	291 117 174
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	397 83	-	_	_	_	1		- 1	- 1	2 1	_	1
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	245	_ :	_	_	-	_	_	_		_	_	1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	1,961	_	_	=	_	_	_	_	=	1 1	6 4	7 5
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	983	1	-	_	-	_	_	_	2	4	6	12
A 48	Malignant neoplasm of rectum	1,349	_	-	-	-	_	_			_	2	4 5
A 49	Malignant neoplasm of larynx	355 132			_	1 -	_	_	_	=	_		-
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung M. not specified as secondary.	1,621 336	1 -	- - 1	-	_	-	_	-	-	1	1 2	5 2
A 51	Malignant neoplasm of breast	15 1,745	_		-	_	-		_	-	- 2	- 9	_ 39
A 52 A 53	Malignant neoplasm of cervix uteriF. Malignant neoplasm of other and unspecified parts of F.	602 420	_	-	-	_	-	_	- -	-	1 2	5	37 3
A 54	uterus. Malignant neoplasm of prostate	1,105		_	-	1	-	_ =	-	-	-	-	-
A 55	Malignant neoplasm of skin	131 84	- 1	1	-	-	-	1	_	1	_1	3	5
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	171 92	_1	_	3	1	1	7 3	4 7	6	5 2	8 2	5 3
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites M. F.	2, 477 2, 429	2 6	8 7	18	17 11	8	27 19	8	17	16 9	24 15	44 32
A	Other digestive organs (155-159)	1,024 880	1	-	1	-1	_	-1	-	2	4	2	6
В	Other respiratory organs (160,164,165)	69 44	1	-	1	-	-	-	_1	2	1	_	1 2
С	Urinary organs (180,181)	718 331	_	3	3	5	4	2 7	3	_	=	3	8
D	Brain and other parts of nervous system (193)	295 204	1 3	4 5	10	5	3	20 10	5 3	8	4	7 5	13 5
E	Other	371 970	1	<i>I</i>	3 2	6	1	5	1 5	5	7 4	12	16 21

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada,1955 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge							
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décés (Liste Intermédiaire) (Giéme Rev.)
Ξ	-	=	1	_	1	_	_	_		_	_	A 29	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin Encéphalite infectieuse aiguë
=	1 -	1 -	1	_2	- 2	1	1 -	1	2	- 1	_	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
_	-	=	_	_		_	_	-	_	_	_	A 31	Variole
_	_	_ 1	3	- 3	_	_	_	_	=	_	_	A 32	Rougeole
=	_	_	_	_	_	=		_	_	_	_	A 33	Fièvre jaune
3 2	2	3 3	4 3	5	1 4	3 4	2 5	3 3	3	5 4	-	A 34	Hépatite infectieuse
_	_	=	_	_	_	=	_	-	_ :	_	_	A 35	Rage
_		_	_	-	=	_	_	_	=	_	_	A 36	Typhus et autres maladies a Rickettsia
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 37	Paludisme
=	_	_	_	_	_	_	=	-	_	_	_	A 38	Schistosomiase
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Ξ	A 39	Échinococcose
-	=	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	A 40	Filariose
_	_	_		_	_	_	=	_	-	-	_	A 41	Ankylostomiase
_	=	_	_	_	-	=	-	_	_	-	=	A 42	Autres maladies dues d des helminthes
1		2 1	7	1 4	5 2	2 1	3	3	3 2	3 4	_	A 43	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
433 166 267	713 252 461	1, 054 444 610	1,477 728 749	1, 995 1, 054 941	2,412 1,359 1,053	2, 905 1, 698 1, 207	3, 179 1, 888 1, 291	2,639 1,553 1,086	1, 716 980 736	1, 052 515 537	4 2 2		II. Tumeurs
- 2	5	16 1	20 4	28 4	42	54 11	68 15	69 10	57 6	34 13		A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
_	3 2	8 4	16 5	17 12	33 6	38	47 25	48 16	24 10	10 12	_	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
31 10	43 16	73 29	121 44	177 76	262 88	291 143	369 170	310 171	168 135	102 90	- 1	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
16 19	20 37	43 49	57 94	85 123	137 145	169 187	196 217	177 198	128 146	58 111	_	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
5 10	7 12	22 16	39 23	66 28	77 48	115 57	130 66	98 40	68 31	37 17	_	A 48	Tumeur maligne du rectum
_	5 2	7	9	8	18	21	31	20	8	5	_	A 49	Tumeur maligne du larynx
20						2	_	5	1	1	-	A 49	Yellows Merrines and Total Service
8	29 13	79 21	165 26	264 31	278 45	309 54	247 48	126 46	1 74 26			A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
			165	264	278	309		126	1 74	1 22	-		Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme
8	13	21	165 26 1 169 80	264 31 3 227 56	278 45 4 194 71	309 54 1 192 58	1 190 42	126 46	1 74 26	1 22 11		A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou
8 - 65 43	13 2 146 61	21 - 187 82	165 26 1 169	264 31 3 227	278 45 4 194	309 54 1 192	48 1 190	126 46 2 149 34	1 74 26 1 99	1 22 11 - 77 12	-	A 50 A 51 A 52	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate
8 - 65 43	13 2 146 61	21 187 82 24	165 26 1 169 80 32	264 31 3 227 56 50	278 45 4 194 71 55	309 54 1 192 58 53	48 1 190 42 63	126 46 2 149 34 58	1 74 26 1 99 20 34	1 22 11 - 77 12 22	- - - - - 1	A 50 A 51 A 52 A 53	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne de col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau
8 - 65 43 7 - 3	13 2 146 61 17	21 187 82 24 2	165 26 1 169 80 32 8	264 31 3 227 56 50 31 8	278 45 4194 71 55 80	309 54 1 192 58 53 145	48 1 190 42 63 251	126 46 2 149 34 58 272 25	1 74 26 1 99 20 34 208 13	1 22 11 77 12 22 106 11		A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
8 -65 43 7 - 3 3 3 6 50 65	13 2 146 61 17 - 5 7	21 	165 26 1169 80 32 8 8 4 12	264 31 3 227 56 50 31 8 4 7	278 45 4194 71 55 80 10 4	309 54 1 192 58 53 145 13 6 24	48 1 190 42 63 251 15 12 23	126 46 2 149 34 58 272 25 8	1 74 26 1 99 20 34 208 13 6 15 3 179 183	1 22 11 -77 12 22 106 11 19 4 6 103 133		A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56 A 57	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne de so set du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
8 	13 2 146 61 17	21 	165 26 1 169 80 32 8 8 8 4 12 6 185	264 31 3 227 56 50 31 8 4 7 12 246	278 45 4 194 71 55 80 10 4 14 7 276	309 54 1 192 58 53 145 13 6 24 9	48 1 1 190 42 63 251 15 12 23 9 392	126 46 2 149 34 58 272 25 8 16 7	1 74 26 1 99 20 34 208 13 6 15 3 179	1 22 11		A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56 A 57 4	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne de col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés. Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
8 — 65 43 7 — 3 3 3 6 6 50 65 8 8 — 1	13 2 146 61 17 - 5 7 7 7 7 7 7 2 100 20	21 	165 26 1 169 80 32 8 8 4 12 6 185 191 73	264 31 3 227 56 50 31 8 4 7 12 246 243 104	278 45 4 4 194 71 55 80 10 4 14 7 276 297	309 54 1 192 58 53 145 13 6 24 9 371 340	48	126 46 2 149 34 58 272 25 8 16 7 302 275 145 132 6	1 74 26 1 99 20 34 208 13 6 6 15 3 179 183 76 86 6 4	1 22 11	1 	A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56 A 57 4 B	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne de so set du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés. Autres organes de l'appareil digestif (155-159) Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164,165).
8 — 65 43 7 — 3 3 3 6 6 50 65 8 8 — 1 1 9 9 9	13 2 146 61 17 - 5 7 7 - 72 100 20 20 3 1 1 8 9	21 	165 26 1169 80 32 8 8 4 12 6 185 191 73 58	264 31 3 227 56 50 31 8 4 7 12 246 243 104 83	278 45 4194 71 55 80 10 4 14 7 276 297 122 9 7 76 30	309 54 1 192 58 53 145 13 6 24 9 371 340 179 130 7 7 7 7 7 123 50	48 1 190 42 63 251 15 12 23 39 392 340 16 8 124 58	126 46 2 149 34 58 272 25 8 16 7 302 275 145 132 6 1	1 74 26 1 99 20 34 13 6 15 3 179 183 76 86 6 4 70 37	1 22 11 1	1 1 1 1 1 1	A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56 A 57 4 B C	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés. Autres organes de l'appareil digestif (155-159) Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164,165). Organes urinaires (180,181)
8 — 65 43 7 — 3 3 3 6 6 50 65 8 8 6 — 1	13 2 146 61 17 - 5 7 7 - 72 100 20 20 3 1 8	21 	165 26 1 169 80 32 8 8 4 12 6 185 191 73 58	264 31 3 227 56 50 31 8 4 7 12 246 243 104 83 6 1	278 45 4 194 71 55 80 10 4 14 7 276 297 122 9 7 76	309 54 1 192 58 53 145 13 6 24 9 371 340 7 7	48 1 190 42 63 251 15 12 23 39 392 340 16 8 124	126 46 2 149 34 58 272 25 8 16 7 302 145 132 6 1	1 74 26 1 99 20 34 13 6 15 3 179 183 76 86 6 4 70	1 22 11 1	1 - - - 1 1 1 1 1	A 50 A 51 A 52 A 53 A 54 A 55 A 56 A 57 4 B	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire. Tumeur maligne du sein Tumeur maligne du col utérin Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées. Tumeur maligne de la prostate Tumeur maligne de la peau Tumeur maligne de so set du tissu conjonctif Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés. Autres organes de l'appareil digestif (155-159) Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164,165).

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms — concluded												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	469 370	6 7	8 6	7 12	10 11	10	27 25	10 21	17 17	11	10 11	6 14
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and M. haematopoietic system. F.	521 301	3	- 2	2 2	- 1	3	12 2	5	7 5	10 7	28 13	23 10
А	Hodgkin's dişease (201)	124 71		_	_	-	_	2	-1	2	7 5	17 7	12 7
В	Other	397 230	3 1	- 2	2 2	-1	<i>3</i>	10 2	5	5 4	3 2	11 6	11 3
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature M. \mathbb{F}_{*}	159 202	6 5	4 3	1 2	1 2	2	2 2	2	5 4	3	2 9	4 10
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and T. blood diseases. M. F.	3, 265 1, 600 1, 665	111 56 55	22 13 9	19 10 9	8 6 2	12 7 5	19 9 10	21 9 12	21 6 15	30 13 17	35 16 19	48 20 28
A 61	Nontoxic goitre	3 12	_	_	-	-	-	Ξ	_	=	_	_	1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	21 64	_	_	_	-	_	_	_	_	_ 1	- 2	1 1
A 63	Diabetes mellitus	734 981	1	_	3	_	2	1 4	2 3	3 5	2 8	12	8 10
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	39 47	4 8	6 2	1 6	- 1	- 1	1	 1	2	1 -	_	1
A 65	Anaemias	160 174	6 7	1 1	1 2	1	_	1 2	2 2	_	2	2 2	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and M. blood diseases.	643 387	45 40	6	5 1	5 I	5 3	6 4	5	1 10	8 7	2 10	11 13
	Y. Mental, psychoneurotic, and personality disorders T. M. F.	341 219 122	17 12 5	7 2 5	1	2 2	1	7 3 4	4 2 2	4 2 2	4 3 1	5 3 2	16 9 7
A 67	Psychoses	101 75	_	_	-	-	_	_	_	1	1	_ 2	2 3
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	90 27		_	-	-	1	_	_	_	_ 1	2	7 4
A 69	Mental deficiency	28 20	12	2 5	_1	2	_	3 4	2 2	1	2	_1	=
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs T. $${\rm M}_{\star}$$ F.	15, 981 7, 964 8, 017	356 214 142	78 42 36	38 19 19	27 16 11	15 11 4	65 34 31	37 19 18	58 28 30	48 29 19	55 36 19	96 53 43
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system M. F.	6,923 7,222	10 4	5 2	1	1	_	3 5	2 4	6 6	14 8	16 3	23 15
A 71	Nonmeningococcal meningitis	146 111	80 62	9 12	4	3 5	6	4 9	4	2	2	_ 2	3 5
A 72	Multiple sclerosis	85 80	_	-	_	_	_	_	_	1	1	6	7 9
A 73	Epilepsy M. F.	133 116	5 2	1 3	3 5	4 2	3	7 6	3 7	13 15	8 10	9	14 10
A 74	Inflammatory diseases of eye	1 1	1 1	_	-	_	_	_	_	-	_		Ξ
A 75	Cataract M. F.	2	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	=
A 76	Glaucoma	- 1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	Ξ
A 77	Otitis media and mastoiditis	136 76	99 56	9	3 2	1	1	2 3	1 -	_2	_	- 1	3 2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense or M . F.	538 410	19 17	18 15	8 7	7 2	1 3	18	9 7	4 8	4	3	3 2
	VII. Diseases of the circulatory system T. $$\rm M_{\bullet}$$ F.	47, 234 28, 686 18, 548	14 4 10	5 4 1	3 3 -	5 4 1	6 2 4	22 12 10	44 22 22	67 32 35	68 40 28	110 74 36	220 142 78
A 79	Rheumatic fever	88 63	- 2	_ :	1	2	2 2	7 5	13	9 10	5 -	8 7	10 6
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	711 742	_	=	_	1	_	1 1	3 6	5 9	8	17 12	38 30

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge							Date:
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated - Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Glème Rev.)
													II. Tumeurs—fin
18 11	19 18	24 17	24 18	36 26	47 31	53 26	59 34	42 28	17 15	8 4	_	A 58	Leucémie et aleucémie
17	26 15	33 13	47 33	56 28	65 34	77 40	49 41	36 29	14 12	8 2	_	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopóiétiques.
6 2	10	11	13	8	7 4	11 9	9	4 6	1 2	4	_	.4	Maladie de Hodgkin (201)
11 5	16 9	22 10	34 25	48 24	58 30	66 31	40 35	32 23	13 10	4 2	_	В	Autres
3 11	9 10	11 22	16 18	22 17	16 18	17 20	10 19	10 12	6 9	7 7	_	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spéci- fiée.
46 24 22	69 40 29	97 51 46	172 96 76	228 106 122	356 174 182	502 262 240	495 231 264	468 220 248	297 144 153	187 86 101	2 1 1		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du metabolisme et du sang.
_	_	1	- 2	_	2 5	_ 1	_ 1	1	-		_	A 61	Goitre non toxique
1 1	1	2 5	1 8	4 5	2 9	4 12	3 14	1 5	1	_1	_	A 62	Thyréotoxicose avec ou sans goitre
13	19 10	18 17	41 38	46 82	81 117	137 176	121 176	118 177	73 89	33 57	_	A 63	Diabête sucré
=	1	_	2 -	1 1	2	3 4	5	3 6	3 7	4 8	_	A 64	Avitaminoses et autres états de carence
1 2	5	2 5	8 5	6 8	8 10	23 16	16 36	31 21	24 31	19 18	_1 _	A 65	Anémies
9 13	14 16	28 19	44 23	49 26	79 40	95 31	86 37	67 38	44 24	29 18	_ 1	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
16 14 2	17 15 2	24 14 10	36 27 9	19 12 7	21 16 5	21 15 6	23 16 7	25 15 10	30 19 11	41 16 25	_		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
2	5	5 2	8 7	4 3	6	7 4	13	13	18 10	16 24	_	A 67	Psychoses
11	9	9 8	19	8 3	10	8 2	3 2	2	1 1	- 1	_	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
1	1 1	=	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	A 69	Déficience mentale
110 59 51	203 105 98	329 160 169	469 234 235	728 359 369	1, 086 562 524	1, 724 953 771	2,690 1,407 1,283	3,007 1,502 1,505	2,576 1,233 1,343	2, 185 889 1, 296	1		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
34	68 74	117 148	206 200	301 340	505 486	862 712	1,305 1,206	1,410 1,428	1,169 1,293	865 1,252	_ 1	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
4	2	2 3	2	1	4	5	2 2	3	2	- 1	= 1	A 71	Méningite non méningococcique
5 8	12 13	11 5	3	4 6	7	7 2	8 7	7 3	3	3	_	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
6	12	10	5 10	9 2	10 2	2 4	5 2	2 5	2 4	_	_	A 73	Épilepsie
_	_	-	-	_	_	_	=	- 1	_	_	_	A 74	Maladiès inflammatoires de l'oeil
_	_	_	_	_	_	1	_1	_	_	_	_	A 75	Cataracte
_	_	=	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	A 76	Glaucome
2	1	2	1	1	1	4	1	_	- 1	2	_	A 77	Otite moyenne et mastôidite
8 3	10	18	17 13	43 20	35 22	72 49	85 64	80 68	57 45	19 42	_	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
408 286 122	809 610 199	1,358 1,022 336	2,134 1,639 495	3,158 2,314 844	4, 406 3, 062 1, 344	6, 202 4, 069 2, 133	7, 520 4, 641 2, 879	7, 810 4, 422 3, 388	6, 391 3, 333 3, 058	6, 466 2, 942 3, 524	8 7 1		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
9	6	1 3	2 3	- 1	3	3 2	3	3	1 2	_	_	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
40 29	63 55	56 58	73 89	73 65	93 81	75 94	44 73	60 61	33 36	27 34	_1	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - continued

_	TABLE 21. Cause of death by Sex and age							Age				_	
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	VII. Diseases of the circulatory system—concluded												
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	22.791 12.701	1 3	_1	-	_	- 1	_1	1 5	10	16	34	73 25
A 82	Other diseases of heart	1,078 841	1 5	3	1	1 1	-	2 4	2 3	4 5	5 4	7 6	6
A 83	Hypertension with heart disease	1,781 2,272	_	_	_	_	_	***	_	_1	2	3 2	4 3
A 84	Hypertension without mention of heart	510 526	=	_	_	_	_	_	-	1 2	2 5	1	7 7
A 85	Diseases of arteries	1,502 1,228	=		-	_		_1	2	2 2	2	4 3	3 2
A 86	Other diseases of circulatory system	225 175	2 -	_	_1	_	-	=	_1	_	1	_	1 1
	VIII. Diseases of the respiratory system	7, 334 4, 315 3, 019	2, 050 1, 140 910	271 152 119	91 47 44	45 28 17	32 19 13	85 46 39	37 21 16	36 20 16	42 21 21	41 23 18	68 36 32
A 87	Acute upper respiratory infections	67 54	37 29	8	1 3	2	1	3	2 3	2	_	_	1
A 88	Influenza	365 422	113 97	15 12	7 5	3 1	1 2	6 5	8	2 6	2 2	4	2 5
A 89	Lobar pneumonia	381 240	86 55	13	3 2	2	- 1	1	1	2 2	3 4	4 2	4 6
A 90	Bronchopneumonia	1,745 1,313	593 468	66 51	21 17	8	8	14 16	2 6	1 4	5 8	2 8	10 5
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	582 470	193 172	18 27	4 7	5 2	1	5	4 2	8	4	4	5 7
A 92	Acute bronchitis	75 56	31 23	12	5	2 1	1	5	1 1	_	_		1
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	303 111	27 19	11 4	2	1 2	2	-		_	_	_1	1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	19	_	2	1	3	2 2	9	1	-	_	-	1
A 95	Empyema and abscess of lung	90	22 19	3	2		2	-	- 1	2	1 1	_	- 3
A 96	Pleurisy	29 12	5 3	_	-	-	-	_	1	1	_	_	1
A 97	All other respiratory diseases	659 289	33 25	4 3	2 3	2	1 3	3 5	_1	2 2	6	8	10
	IX. Diseases of the digestive system	4,673 2,808 1,865	667 384 283	122 77 45	37 24 13	22 11 11	10 8 2	35 25 10	30 15 15	25 14 11	17 9 8	41 21 20	87 49 38
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	13	- 1	- 1	-	-	2	_1	-	1 1	- 2	1	1
A 99	Ulcer of stomach	282 79	2 2	_	_	-	-		_	=	_	- 3	4
A 100	Ulcer of duodenum	319 47	_	_	-	_	-	_	_	_	-	3	4 2
A 101	Gastritis and duodenitis	29 21	3 2	1	_	_	_	1	-	1 1	1	- 1	1
A 102	Appendicitis	139	2	1 3	3 6	3 2	- 1	6	7 6	5 2	2	5.	7
A 103	Intestinal obstruction and hernia	478 342	61 31	8	5	1	2	5 2	3 2	- 2	1	2 2	5 6
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the new-M. born.	502 410	278 215	52 26	11	4 6	3	5	1 2	3	4 2	2 3	3 8
A 105	Cirrhosis of liver	507 249	2	2 2	_	_	_	4	2 3	3	- 1	4	8
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	179 319	_	=	_	_	-	una una		- 1	-	1 1	1 4
A 107	Other diseases of digestive system	360 316	36 31	13 12	5 4	3 2	_1	3	2 2	1 2	1 2	3 7	15 11

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge					, ,		Diste intermediate) - Suite
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No list int	(Liste Intermédiaire)
202	473	854	1,389	1,985	2, 598	3,388	3,778	3,468	2,493	2.021		A	VII. Maladies de l'appareil circulatoire – fin
55 7	94	173	275	586	970	1,524	2, 120	2, 353	2, 101	2,398	5 1		générative.
9	10	18	23	49	61	1 17 85	196 128	188 146	144 127	127 151	_		32 Autres maladies du coeur
11 7	18 14	37 38	63 62	111 86	144 168	26 2 29 1	311 359	305 487	261 418	247 336	1	A	Hypertension avec maladie du coeur
9 7	14 8	14 18	22 14	32 26	34 28	64 57	63 74	89 95	76 87	82 97	_	Α !	Hypertension sans mention du coeur
6	7 9	23 12	28 20	27 18	67 20	133 55	196 103	278 217	303 264	422 496	_	A	Maladies des artères
4 6	5 4	5 16	13 9	22 13	25 13	27 25	50 22	31 28	22 23	16 12	_	Α :	Autres maladies de l'appareil circulatoire
59 29 30	93 55 38	113 77 36	165 107 58	230 160 70	334 242 92	483 334 149	597 392 205	750 477 273	758 426 332	953 462 491	1 1		VIII. Maladies de l'appareil respiratoire
_1	1	1 1	- 1	1 3	_	3	1 2	- 1	1 2	1 3	_	Α 8	Infections aigués des voies respiratoires supéri- eures.
3 4	2 12	3 5	2 8	8 10	5 13	18 21	27 23	33 52	45 57	55 78	_1	Α 8	Crippe
5 6	5 8	16 4	12 5	24	26 12	27 18	36 17	44 27	36 27	31 26	_	A 8	Pneumonie lobaire
6	16 6	15 8	25 21	33 24	65 33	102 49	144 92	202 104	190 141	217 236	_	A 9	Broncho-pneumonie
3 4	10	6 5	8	12 10	15 9	24 16	44 22	70 38	66 53	73 78		A 9	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
2	1 1	_1	_1	2	_	2 2	2	2 6	- 4	4 3	_	A 9	2 Bronchite aiguë
_ 2	1	5 2	17	18	35 1	44	34 15	45 16	30 15	29 21	_	A 9	Bronchite chronique ou sans précisions
1	1 1			_1	_	_	_	_	_	_		A 9	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides.
1 2	1 2	2 1	3 1	_	13	15 1	8 3	8	3	4	_	A 9	Pleurésie purulente et abcès du poumon
_1	_ 1	1 1	3	_1	2 2	2	2	5	1	3	_	A 9	Autres pleurésies
7 3	18	27	36 19	60 14	81 22	97 33	94 29	68 25	54 31	45 45	_	A 9	7 Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
103 60 43	168 110 58	240 143 97	285 190 95	317 206 111	366 232 134	478 299 179	545 333 212	500 304 196	321 175 146	256 118 138	1 1		IX. Maladies de l'appareil digestif
_	_	-	1	2	1	_	- 1	1	_1	_1	_	A 9	8 Maladies des dents et des gencives
9	13	19	35	26	41	34 10	43	26	18	12	-	A 9	9 Ulcère de l'estomac
5	13	23	29	30	30	43	53	51 8	25	10	_	A 10	0 Ulcère du duodénum
1	1	3 1 3	6	3 2	2	2 2	4 4	2	3	4 3	_	A 10	1 Gastrite et duodénite
3	6	8	12	10	8 9	13	17	13	4 3	4 3	_	A 10	2 Appendicite
5 7	14	21	20	24 17	29 23	47 29	67 45	68	44 46	44 41	_	A 10	3 Occlusion intestinale et hernie
5 4 6	13	14 5 6	9 10	12	15	17 20	15 24	20 20	18 22	14 20	_	A 10	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.
11	33	44	63	65	64	77	55 27	41 21	24 16	4 7	_1	A 10	5 Cirrhose du foie
10 5	15	3	6	30 15	30 15	21 31 57	30 58	41	16 26	10 30	_	A 10	6 Lithiase biliaire et cholécystite
5	9	19	16 15	19	27	35	49	41	22	15	_	A 10	7 Autres maladies de l'appareil digestif

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada; 1955 (Intermediate List) - continued

								Age					
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	X. Diseases of the genito-urinary system T. M. F.	3, 650 2, 279 1, 371	30 18 12	8 5 3	5 3 2	9 5 4	6 3 3	31 12 19	20 5 15	33 20 13	50 38 12	44 22 22	68 42 26
A 178	Acute nephritis	54	4	2	1	1	-	1	1	_	3	1	3
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	1, 141	5 2 5	3	2 2	4	3	5 11	3	19	32	19	35
A 110	Infections of kidney	1,037	7	1 -	_	4	2	14	9	9	7 2	16	12
A 111	Calculi of urinary system	139 66	1 - -	2	_		1 -	_	1	2	1	1	4
A 112	Hyperplasia of prostate	35 650	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A 113	Diseases of breast	_ 1		_	_	_	_	_	_	Ξ	_	_	_
A 114	Other diseases of genito-urinary system	169 110	5 1	-	_	_	=	_	_1	=-	1 2	1 5	10
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth T. and the puerperium.	335	-	~	-	-	-	_	-	14	50	69	79
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	37	_	-	_	-	-	- :	-	4	4	5	11
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium F.	108	-	-	-	-	-	-	-	4	25	26	17
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth F.	72	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	27
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxaemiaF.	6	-	-		-	-	-	-	-	2	1	2
A 119 A 120	Abortion with sepsis	15 97	_	_	_	-	-	-	-	2	10	3 27	1 21
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system T. $$\text{M}_{\bullet}$$ F.	617 277 340	89 63 26	7 2 5	4 3 1	6 2 4	1 - 1	3 1 2	13 5 8	10 5 5	7 3 4	15 3 12	10 5 5
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	73 55	41 16	1 2	_	1	_	_	1	1	- 2	- 2	2
A 122	Arthritis and spondylitis	76 143	_	_	_	_	_	-	_	-	1	_1	1
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	9 12	-	- 1	_	_	_	-	_	_	_	_	- 1
A 124	Osteomyelitis and periostitis	16 17	4 3	_	2	- 1	_	_	1 2	_	_	1	1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities M.	8 7	-	_	_	-	-	_1	_	- 1	1 1	1 3	_1
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system M. F.	95 106	18 6	1 2	1 1	1 1	1	_ 2	3 5	4	_1	-6	4
	XIV. Congenital malformations	2, 611 1, 406 1, 205	2, 165 1, 170 995	88 39 49	52 31 21	27 15 12	15 8 7	56 26 30	33 15 18	26 19 7	13 12 1	20 10 10	15 9 6
A 127	Spina bifida and meningocele	246 293	230 27 2	4 13	9 2	- 1	- 1	- 2	_	_	3	_	_
A 128	Congenital malformations of circulatory system	525 419	425 329	19 17	7 6	7 5	4 3	14 14	9	11	5 1	6	6 5
A 129	All other congenital malformations	635 493	515 394	16 19	15 13	8	4 3	12 14	6	8	4	4 4	3
	XV. Certain diseases of early infancyT. M. F.	7, 098 4, 197 2, 901	7, 095 4, 194 2, 901	1 1	2 2	_	_	=	-	-	-	-	=
A 130	Birth injuries	888 538	888 538	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	956 638	956 638	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-
A 132	Infections of the newborn	383 273	383 273	_	_	_	_	_	-	_	_	_	Ξ
A 133	Haemolytic disease of newbornM. F.	209 137	206 137	_1	2	-	_	_	_	_	=	_	=
A 134	All other defined diseases of early infancy	229 165	229 165	_	-	_	_	_	_	_	_	-	=
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immatur- M. ity unqualified.	1,532 1,150	1.532 1.150	_	=	-	-	-	-	_	_	_	=

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) - suite

						Âge										
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)			
80 41 39	95 44 51	112 59 53	130 78 52	173 89 84	254 148 106	368 230 138	495 321 174	581 383 198	530 353 177	528 360 168			X. Maladies des organes génito-urinaires			
4	- 1	4 2	2	1 1	4 2	2 6	6	4 4	6 8	4 3	_	A 108	Néphrite aiguë			
28 27	36 32	43	49 41	59 59	86 73	1 16 102	127	164	152	148		A 109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans pré-			
4	4	5	12	. 6	22	28	137 37	165 30	143 20	146	_	A 110	cisions. Infections pyélo-rénales			
5 1	8 2	8 2	5 7	14 8	11 5	16 10	18 8	15 9	15 7	12	_	A 111	Calculs de l'appareil urinaire			
_	_	1	4	5 7	7 23	4 55	114	153	136	157	_	A 112	Hypertrophie de la prostate			
=	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		Maladies du sein			
4 6	2 10	4 7	4 6	8 5	8 13	19 10	29 10	23 10	32 8	28 7	=	A 114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire			
82	36	4	1	-	-	-	-	-	-	_			XI. Accouchements et complications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.			
10	3	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	A 115	Infections au cours de la grossesse, de l'ac- couchement et des suites de couches,			
24	10	2	_	-	-	-	-	-	-	_	-	A 116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.			
21	8	1	-			_	_	-	-	_	-	A 117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'ac-			
	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 118	couchement. Avortement, sans mention d'infection ni detoxémie			
5 22	1	-	-	-	-		-	-	-	_	-	A 119				
22	13	1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	A 120	Autres complications de la grossesse, de l'accou- chement et des suites de couches.			
7 1 6	13 7 6	17 8 9	17 8 9	35 18 17	36 11 25	64 39 25	58 22 36	80 34 46	65 21 44	60 16 44			XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.			
- 3	1 1	-	1 1	- 1	2 3	6	4 5	7 5	5 4	- 6	=	A 121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.			
_	2 2	2 3	2 2	10 10	7 12	18 19	5 21	10 20	8 30	9 22	_	A 122	Arthrite et spondylite			
1	_	_ _	_	_	1	1	3	4	_		_	A 123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans pré- cisions.			
_	_	-	1	2	_	1	3	2	1	2		A 124	Ostéomyélite et périostite			
1	_	_	1	2	3	_	1	_	2	1	_	A 125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises			
_	4	- 6	4	5	1	- 13	7	12	8	- 6	-	A 126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil			
2	3	5	4	4	7	4	6	19	7	13	-		ostéo-musculaire.			
14	16 12	12 4	13 7	18	15 10	4 3	2	3	2	2 2	_		XIV. Malformations congénitales			
10	4		6	10	5	1	2	2	1	_	_	A 127	Spina bifida et méningocèle			
1	_	-	1	-	_	-	-	_	-	_	_		Malformations congénitales de l'appareil circu-			
2 4	6	5	1	3		-	1	-	-	-	_		latoire.			
2 5	6	3	7 4	7	8 5	3	1	1 2	1	_2	_	A 129	Toutes autres malformations congénitales			
-	-	-	-	_	-	-	-		_	_	_		XV. Maladies propres à la première enfance			
=	-	_	_	_	=	_		=	Ξ	_	_					
Ξ	_	_	_	-	_	_	_	_	=	-	_	A 130	Lésions obstétricales			
_	-	-	-	_	_		-	_	_	_		A 131	Asphyxie et atélectasie post-natales			
_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	A 132	Infections du nouveau-né			
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A 133	Maladie hémolytique du nouveau-né			
-	-	-	-	-	-	-	-	-				A 134	Toutes autres maladies définies de la première			
Ξ	_		_	_	_	-	_	_	=		_		enfance			
=	_	-	_	_	_	=	=	=	_	_	_	A 135	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision			

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1955 (Intermediate List) - concluded

								Age	9				
Int. list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI, Symptoms, senility, and ill-defined conditions T. $$M_{\bullet}$$ F.	1, 835 942 893	295 173 122	20 13 7	15 10 5	5 3 2	3 1 2	12 6 6	5 3 2	6 2 4	7 3 4	3 - 3	11 5 6
A 136	Senility without mention of psychosis	317 453	_	_	=	-	-	_	-	_	_	=	-
A 137	Ill-defined and unknown causes M. F.	625 440	173 122	13 7	10 5	3 2	1 2	6 6	3 2	2 4	3 4	- 3	5 6
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification T. according to external cause). M. F.	10,079 7,366 2,713	501 279 222	191 109 82	187 112 75	170 93 77	131 81 50	544 365 179	411 316 95	588 494 94	794 687 107	698 589 109	609 514 95
AE138	Motor vehicle accidents	2, 283 754	6 8	31 20	32 24	39 39	30 15	159 102	103 36	203 54	299 53	210 38	176 33
A	Traffic accidents (810-825)	2, 214 734	6	19 12	26 22	35 34	29 15	155 101	98 35	200 54	291 53	207	174 33
В	Non-traffic accidents	69	-2	12	6 2	4 5	7	4 7	5	3	8	3	2
AE139	Other transport accidents	576 53		2 2	2	1 1	2	20	21	39 5	92 7	74	67 1
AE140	Accidental poisoning	230 111	4 2	6	6	2	2	4 2	3	8 7	12	17 10	19
AE141	Accidental falls	816 701	11 6	8 4	2 3	2 5	- 1	10 5	7 2	11	20 3	27 1	17 2
AE142	Accident caused by machinery	225 11	_	-	3 2	2	3 2	9	22	9 2	20	26	24
AE143	Accident caused by fire and explosion of combustible \mathbf{M} . material.	318 256	20 16	19 13	18 20	16 14	22 16	26 26	2 21	5 2	17 9	16 12	13 8
AE144	Accident caused by hot substance, corrosive Iiquid, steam, M. and radiation. F.	40 30	6	4 8	4 4	1 3	1 2	2	- 1	_1	_1	1 1	2
AE145	Accident cause by firearm	162 12	_	_	_	-	-	11 5	23	28 2	21	19 1	7
AE146	Accidental drowning and submersion M .	855 142	3	21 10	32 14	18 6	18	103 20	100 22	127 13	92	73 5	55 1
AE147	All other accidental causes	910 323	217 179	16 14	13 5	12 5	2 7	19. 8	30	41	68 5	57 7	62 7
AE148	Suicide and self-inflicted injury	844 259	_	_	_	-	-	_	2	15 6	34 12	62 23	61 29
AE149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons M. (not in war). F.	107 61	12 10	2 1	=	- 2	_1	2 2	3	7	11 6	7 7	11 6
AE 150	Injury resulting from operations of war	=	-	_	-	_	_	=	-	_	_	-	_
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification $T.$ according to nature of injury). $ \begin{matrix} M_0 \\ M_0 \\ F_0 \end{matrix} $	10, 079 7, 366 2, 713	501 279 222	191 109 82	187 112 75	170 93 77	131 81 50	544 365 179	411 316 95	588 494 94	794 687 107	698 589 109	609 514 95
AN138	Fracture of skull	1, 788 461	9 7	29 17	26 23	28 27	26 15	118 71	82	141 32	220 35	186 20	135 13
AN139	Fracture of spine and trunk	394 132	1 3	1	- 3	_ 1	- 1	12 7	10 2	25 4	37	26 4	39 6
AN140	Fracture of limbs	431 584		_	-	=	_	3	2	4	10 2	5	6
AN 141	Dislocation without fracture	8 4	_	_	-	-	_	=	- 1	Ξ	_1	_	1 -
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	- 1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
AN143	Head injury (excluding fracture)	622 151	10 3	5 5	4	6 3	4 3	24 13	25 5	44 5	52 9	43 11	32 6
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	1, 098 261	3 5	6	8	13 16	4 2	37 27	49 13	73 13	123 9	96 13	97 17
AN145	Laceration and open wounds	138 25	_		1	1	1 -	6	1 -	7	10	14 2	6 2
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin M. surface. ${\bf F}_{\star}$	13 8	_	_	1	-1	_	_1	=	_	2	=	Ę
AN147	Effects of foreign body entering through orifice M. F.	198 151	132 117	9 10	7 2	5	- 2	_2	2	_1	3	2	3 1
AN148	Burns	286 183	16 13	16 13	17 14	12 12	13 14	22 20	1 15	8 2	18 5	20 8	20 5
AN 149	Effects of poisons	. 522 320	16 6	13 16	12 14	7	12 4	13 8	5 8	10 12	27 14	41 24	41 25
AN150	All other and unspecified effects of external causes	1, 868 432	92 68	30 13	36 14	22	21 9	127 32	1 39 28	181 24	184 26	156 26	134 20

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1955 (Liste intermédiaire) — fin

						Âge	-						
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated Non donnés	No liste int.	Cause de décès (Liste Intermédiaire) (Gième Rev.)
8 3 5	18 11 7	10 10	24 15 9	29 19 10	57 40 17	93 72 21	129 69 60	190 100 90	283 152 131	611 232 379	1 - 1		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
	_	_	=	_	-	3 4	15 15	38 52	90 86	171 296	_	A 136	Sénilité sans mention de psychose
3 5	11 7	10	15 9	19 10	40 17	69 17	54 45	62 38	62 45	61 83	- 1	A 137	Causes mal définies ou inconnues
520 417 103	555 443 112	531 431 100	520 420 100	415 310 105	460 355 105	453 352 101	452 309 143	420 256 164	407 211 196	513 215 298	9 8 1		EXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur cause).
120 36	123 43	131 28	106 26	91 40	98 36	97 36	9 7 35	75 31	38 18	18	1 1	AE138	Accidents dus à des véhicules automobiles
119 36	121 42	127 28	102 26	88 40	97 36	96 36	94 35	75 31	37 18	17 2	1	A	Accidents de la circulation (810-825)
	2	4	4	3			3 -	_	1		_	В	Accidents hors de la voie publique
42 4	42 4	34	47 1	24 5	29 —	14 -	9 2	10	3	_	_2	AE139	Autres accidents du transport
18 6	21 9	21 10	19 5	14 5	16 6	13 · 8	. 11	7	5 4	2 3	_	AE140	Empoisonnements accidentels
21 4	28 2	27 5	37 11	27 12	49 22	67 28	78 65	77 105	125 145	165 270	_	AE141	Chutes accidentelles
9	22 —	13	15 —	12 1	19	10	6	_1	_	=	=	AE142	Accident causé par une machine
18 6	13 9	22 12	10 10	7 7	6	8 10	13 12	18 12	17 10	12 7	_	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de ma- tériaux combustibles.
_1	_2	2	_1	=	- 1	4	3	3	- 1	1 3	_	AE144	Accident causé par une substance brîlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
11 1	7	7	7	9	4	4	3	_1	_	_	_	AE145	Accident causé par des armes à feu
42	27	34 6	26 8	14 2	20	20 4	10 1	11	4	2	3	AE146	Noyade et submersion accidentelles
64 5	51 7	43 5	54 11	28	25 4	4 0 5	28 5	19 6	9	10 11	2	AE147	Toutes autres causes accidentelles
63 30	96 29	90 26	92	79 25	84 25	70 9	49	32 4	10	5 2	_	AE148	Suicide et blessure faite à soi-même
8 6	11 7	7	6 4	5	5 1	5 —	2 2	2 2	=	_	-	AE149	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
_	_	_ ;	_	-	_	_	-	_	_	_	-	AE150	Blessures de guerre
520 417 103	555 443 112	531 431 100	520 420 100	415 310 105	460 355 105	453 352 101	452 309 143	420 256 164	407 211 196	513 215 298	9 8 1		NXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après la nature de la bles- sure).
109 23	107 20	107 10	92 16	71 21	81 19	77 19	64 19	45 17	19 10	14 4	2	AN138	Fractures du crâne
22 5	20 8	16 10	29 7	19	28 11	23 7	33 11	19 8	21	12 15	_1	AN139	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
5 1	7 3	7 3	9 2	8	14 16	27 23	37 51	60 93	94 136	133 245	_	AN 140	Fractures des membres
_	_1	_1	- 1	=	_1	-	_	_1	1	_1	_		Luxations sans fracture
_	_	_	=	_	=	=	_	_	_	- 1	=		Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.
31 11	40 3	41 6	41	38 12	45 5	36 2	35 15	33 10	20 7	13 10	_		Traumatismes de la tête (sauf fracture).
70 17	93 23	73 7	84 15	61 14	54 14	69 15	10	27 10	13	5 2	1	AN144	du bassin
11 4	10	8 2	13	11	12	7	7 2	6	5	2	Ξ	AN145	Plates Traumatismes superficiels, contusions et écrase-
=	- 1	=	_2	_	_1	_1	1	1	2 2	1 2	_		ments sans plaies. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice
1	_2	5	5 3	2 4	2 2	6	5 1	1 2	1	3	-		naturel. Brûl wes
17 2	11	21 5	9 4	5	4 2	7 8	13	16	11 7	9 8	-		Empoisonnements
41 22	47 29	50 30	45 22	31 15	27 14	28 12	23	14 10	13	6	- - 5	AN 149	
110 17	105 19	102 26	91 23	64 18	86 21	71 13	51	33 5	12 9	5		, M. 100	tismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 28. Death rates by cause for selected countries

(Rates per 100,000 population)

			1					
		rd (I)		0				
Int. list No.	Cause of death (Abbreviated List) (6th Rev.)	Australia Australie	Austria Autriche	Belgium Belgique	Canada	Ceylon	Chile	Denmark - Danemark
		1953 ²	1954	1953	1955	19542	19532	1954
	All causes	909. 6	1,214.5	1,206.0	822.9	1,035.1	1,263.7	905.3
B 1	Tuberculosis of respiratory system	10.0	29.3	25.4	7.7	21.0	67.5	7.0
B 2	Tuberculosis, other forms	1.1	5.2	3.2	1.1	2.6	10.5	0.7
B 3	Syphilis and its sequelae	2.3	4.3	2.7	1.2	0.5	3.2	2.1
B 4	Typhoid fever	0.1	0.5	0.1	0.1	4.3	3.4	-
B 5	Cholera	_	-	-		1	-	_
B 6	Dysentery, all forms	0.3	_	0.2	0.1	7.5	0.7	0.1
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.2	0.2	0.2	1	0.5	1
B 8	Diphtheria.	0.6	0.4	0.3	0. 1 0. 9	2.5	2.3	0.4
B10	Whooping cough Meningococcal infections	1.3	0.1	0.4	0.9	0.1	0.3	0.4
			0.1	0.4	0.0	0.1	0.5	
B11 B12	Plague	1.3	1.5	0.2	0.2	0.6	1.4	0.1
B13	Smallpox	1.0	1.0	-	-	_	1	_
B14	Measles	0.3	1.0	0.7	1.1	0.5	7.9	0.2
B15	Typhus and other rickettsial diseases	1	-	_	1	1	0.6	-
B16	Malaria	1	1	1		5.3		_
B17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.7	3.8	2.9	2.5	67.1	8. 9	3.6
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoletic tissues.	130.5	226.7	186.6	130.3	16.9	86.6	190.0
B19	Benign and unspecified neoplasms,	4.1	11.0	3.6	2.3	0.6	2.5	8.5
B20	Diabetes mellitus	12.5	7.2	22.6	11.0	6.9	6.0	5. 9
B21	Anaemias	3.3	2.7	2.8	.2.1	25.5	3.0	2.4
B22	Vascular lesions affecting central nervous system	121.1	159.1	59.6	90. 8	9.6	47.7	121.9
B23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	3.3	1.7	1.7	3.2	11.9	1.1
B24	Rheumatic fever.	1.1	0.6	3.3	1.0	12.8	2.2	0.3
B25	Chronic rheumatic heart disease	8.8	17.9	7.5	9. 3	2.1	4.8	7.2
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	240.9 23.9	195.2	111.8	227. 9	25.0 14.5	36. 2 90. 8	202.2 35.2
B27 B28	Other diseases of heart Hypertension with heart disease.	26.3	59.6 8.8	141.3	12.3 26.0	1.9	11.0	21.4
B29	Hypertension with heart disease.	14.9	6.2	28.7	6. 7	1.7	5.1	3.8
B30	Influenza	2.1	7.0	13.4	5.1	9. 5	23.1	9.0
B31	Pneumonia	29.8	45.3	30.8	30, 4	70.4	236.4	22.0
B32	Bronchitis	8.9	10.1	22.9	3.5	11.9	2.1	6.2
B33	Ulcer of stomach and duodenum	7.5	8.2	5.8	4.7	2.2	3.5	7.0
B34	Appendicitis	1.7	4.9	1.9	1.4	0.7	1.2	2.8
B35	Intestinal obstruction and hernia	6.3	11.3	6.6	5.3	3.7	5.6	6.7
B36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	5. 5	9, 2	5.1	6. 2	52.3	38.0	4.2
B37	Cirrhosis of liver	4.2	13.7	6.1	4. 9	3.3	13.0	6.9
B38	Nephritis and nephrosis	17.8	9.5	20.1	14.6	9.5	14.9	6.1
B39	Hyperplasia of prostate	7.0	7.8	4.5	4.2	0.5	1.4	12.6
B40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.4	1.7	1.4	2.2	16.6	11.4	
B41	Congenital malformations.	12.1	6.7	6.2	16. 8	2.0	5.8	9.5
B42 B43	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	13. 0 2. 5	10.0	2.7	19.4	7.5 6.9	20.0	11.8
B44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	16.6	24.6	14.2	22.0	112.8	149.7	13. 9
B45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	17.5	85.8	170.33	11.8	198.1	103.8	15.3
B46	All other diseases (Residual)	77.6	126.8	210.6	64.7	246.8	94.1	87.5
BE47	Motor vehicle accidents.	22.1	7.0	10.9	19.5	3.1	2.0	15.1
BE48	All other accidents	33.4	51.2	32.4	37.1	30.1	62.9	28.3
BE49	Suicide and self-inflicted injury	10.9	23.1	13.5	7. 1	8.0	4.4	23.3
BE50	Homicide and operations of war	1.4	1.1	0.6	1.1	5.2	8.2	0.7

Less than 0.1 per 100,000 population.
 Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.
 Includes deaths of infants dying before registration of birth.
 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 28. Mortalité par cause dans certains pays

(Taux par 100,000 habitants)

			, ,				
England and Wales Angleterre et pays de Galles	Finland Finlande	France	German Federal Republic République fédérale allemande	Ireland - Irlande	ltaly [talie	Cause de décès (Liste abrégée) (6iéme Rev.)	No liste int.
1953	1953	19544	1953	1953 ²			
1955	1900	1934	1955	1953*	1953		
1,141.6	964.1	1,192.4	1,100.7	1,174.6	1,003.4	Toutes les causes	
17.9	40.7	27.6	18.6	30.9	19.8	Thibaraulana da Hannardi ana fant	
2.2	4.0	4.3	3.0	9.4	4.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
3.3	2.7	3.2	2.1	1.4	3.8	Tuberculose autres formes.	B 2
1	0.2	0.2	0.3	0.1	1.5	Syphilis et ses séquelles.	В 3
	_	-	-	0.1	1. 3	Fièvre typhoïde	B 4
						Choléra	B 5
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	Dysenterie, toutes formes	B 6
0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	1.8	Diphtérie	B 8
0.6	1.6	0.7	1.2	2.1	1.1	Coqueluche	B 9
0.7	0.1	0.3	0.3	0.8	0.4	Infections & méningocoques	B10
-		~	-		_	Peste	B11
0.7	0.6	0.3	0.4	1.1	0.8	Poliomyélite antérieure aigué	B12
1	- 1	_	-	-	-	Variole	B13
0.6	0.4	0.8	0.8	1.2	0.8	Rougeole	B14
1	-	_	1	-	1	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B15
1	_	1	1	0.1	0.1	Paludisme	B16
2.5	5.5	5.5	2.9	3.5	6.7	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B17
199.3	148.7	178.2	183.9	152.0	121.3	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-	B18
						polétiques.	
4.0	3.8	9.0	10.1	3.5	7.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B19
7.2	6.2	11.1	10.7	7.2	10.0	Diabète sucré	B20
3.6	3.0	1.7	2.3	7.9	2.8	Anémies	B21
154.3	119.3	140.4	155.9	110.9	130.5	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B22
0.9	2.4	2.8	1.9	1.7	2.3	Méningite non méningococcique	B23
0.7	0.9	0.8	0.5	2.5	2.7	Rhumatisme articulaire aigu	B24
20.0	6.7)	1.3	12.1	20.1	Cardiopathie rhumatismale chronique	B25
298.0	191.7		163.3	274.8	176.3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B26
17.1	30.8	208.6	24.2	40.7	13.6	Autres maladies du coeur	B27
25.6	36.5]	11.4	17.2	24.0	Hypertension avec maladie du coeur	B28
18.4	2.7	4.7	3.0	16.6	6.4	Hypertension sans mention du coeur	B29
14.7	29.4	5.5	32.9	14.7	12.3	Grippe	B30
47.1	47.1		40.4	33.8	59. 2	Pneumonie	B31
	47.1	49.4	48.4			Bronchite	B32
68.9	2.9	4.2	15.5	33.1	19.8	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B33
11.6	4.8 2.8	2.9	6.9	7.5	2.6	Appendicite	B34
6.8	4.6	10.2	10.2	7.0	8.4	Occlusion intestinale et hernie	B35
							1
5.4	8.9	1.9	3.7	8.4	23,9	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B36
2.6	2.4	27.2	10.7	1.6	14.1	Cirrhose du foie	B37
12.3	11.3	12.7	9.9	20.0	12.1	Néphrite et néphrose	B38
9.5	3.9	3.5	10.8	8.7	50	Hypertrophie de la prostate	B39
1.2	2.9	1.2	2.6	2.8	2.4	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B40
					8.5	Malformations congénitales	B41
9.7	8.3	7.4	8.8	16.5	8.0	Lésions obstétricales, et asphyxie et atélectasie post-matales	B42
9.8	10.6	5.2	7.7	12.4	7.2	Infections du nouveau-né	B43
2.3	5.7	1.7	2.6	3.9	38.6	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B44
10.3	22.4	27.4	35.5	143.9	83.9	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B45
17.3	52.5	225.9	93.7				
87.0	64.3	131.2	124.3	104.9	91.7	Toutes autres maladies (le reste)	B46
9.9	8.7	15.8	19.7	6.2	12.8	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE47
23.7	41.0	40.5	33.9	22.1	20.2	Tous autres accidents	BE48 BE49
10.8	17.4	15.8	18.2	2.3	6.6	Suicide et blessure faite à soi-même	BE50
0.6	3.3	0.6	1.0	0.2	1.8	Homicide et blessures de guerre	1 5500

Moins de 0.1 par 100,000 ames.
 Données signalées comme relatives à l'année de l'enregistrement plutot qu'à l'année du décès.
 Y compris les décès d'enfants nés vivant mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
 Les données ne comprennent pas les décès de nouveau-nés décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

Source: Publications des Nations Unies.

TABLE 28. Death rates by cause for selected countries - concluded

(Rates per 100,000 population)

Int.	Cause of death		o ne	Nether- lands - Pays-Bas	New Zealand Nouvelle- Zélande	d d	2 %	Sal
list No.	(Abbreviated List) (6th Rev.)	Japan Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands Pays-B	New Zealand Nouvelle Zélande	Northern Ireland Irlande du Nord	Norway Norvège	Portugal
		Ja Ja	Me Me	Ian Pa	N NN	GE EN	žž	P
		1953	1952 ²	1953	1953 ²	1954 ²	1953	1954
	All causes	891.1	1,498.4	767.7	884.4	1,090.2	845.8	1,093.8
B 1	Tuberoulegie of requiretery system	55.4	32.4	7.2	9.5	14.1	13.5	50.6
B 2	Tuberculosis of respiratory system	11.4	4.7	2.1	2.9	4.0	2.6	11.0
B 3	Syphilis and its sequelae	4.3	5.6	1.7	3.2	2.3	2.7	2.9
B 4	Typhoid fever.	0.2	14.8	1	0.1	_	_	1.3
B 5	Cholera		_	_	_	_	-	_
В 6	Dysentery, all forms	12.5	21.4	0.1	_	0.1	_	3.5
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	2.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
B 8	Diphtheria.	0.9	1.9	1.4	0.2	_	_	2.6
B 9	Whooping cough	1.6	33.4	0.8	0.3	0.6	0.7	2.0
B10	Meningococcal infections.	0.2	0.1	0.6	1.0	0.4	0.4	1.0
B11	Plague	_	_	_	_	_	_	_
B12	Acute poliomyelitis	0.5	0.9	0.1	1.4	0.3	3.2	0.2
B13	Smallpox	-	0.1	_	-	-	-	_
B14	Measles.	6.8	16.4	1.0	0.4	0.2	0.5	1.3
B15	Typhus and other rickettsial diseases	1	2.5	_	-	-	-	1
B16	Malaria	1	85.0	1	_	_	1	0.1
B17	All other diseases classified as infective and parasitic	9.2	17.3	3.0	3.5	3.5	3.6	10.5
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues.	82.6	28.0	151.6	144.9	154.3	156.8	75.3
B19	Benign and unspecified neoplasms	5.5	4.9	5.3	1.9	3.0	4.7	3.6
B20	Diabetes mellitus	2.4	4.3	11.2	12.6	7.5	6.3	5.8
B21	Anaemias	1.7	10.2	1.6	3.2	5.9	3.2	4.2
B22	Vascular lesions affecting central nervous system	134.2	16.2	94.4	117.1	150.4	123.5	112.2
B23	Nonmeningococcal meningitis	4.3	5.8	1.3	2.1	0.7	1.3	5.4
B24	Rheumatic fever	0.9	0.8	0.4	0.9	2.6	0.3	2.5
B25	Chronic rheumatic heart disease	4.2	5.9	5.6	11.4	10.6	9.4	16.4
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	44.7	5.5	147.3	252.2	288.7	135.3	67.1
B27	Other diseases of heart	16.3	66.0	18.4	27.5	38.4	32.1	71.1
B28	Hypertension with heart disease	1.5	0.2	10.1	29.1	30.0	20.7	13.5
B29	Hypertension without mention of heart	9.3	2.1	4.7	7.5	12.1	5.2	9.7
B30	Influenza	3.1	11.7	15.2	1.8	6.1	2.0	4.9
B31	Pneumonia	48.0	205.8	23.6	19.2	41.2	44.0	72.6
B32	Bronchitis	17.7	33.1	9.8	14.9	33. 2	4.7	21.8
B33	Ulcer of stomach and duodenum	18.7	3.8	5. 5	8.2	7.6	4.0	10.1
B34	Appendicitis	2.0	1.4	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3
B35	Intestinal obstruction and hernia	6.0	6.4	4.5	5.8	8.3	6.4	7.0
B36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	44.5	251.4	2.4	4.1	7.6	4.3	92.3
B37	Cirrhosis of liver	7.8	21.1	3. 2	2.4	2.6	3.0	19.2
B38	Nephritis and nephrosis	23.3	19.3	10.3	9.3	12.5	10.8	21.0
B39	Hyperplasia of prostate	0.4	0.2	7.4	6.1	10.6	11.6	1.5
B40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	3.9	10.9	1.7	1.3	1.5	1.4	3.3
B41	Congenital malformations	5.6	5.9	13.8	12.2	15.5	8.2	5.8
B42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.2	8.2	12.2	13.5	15.0	6.1	6.4
B43 B44	Infections of the newborn Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	8.3 42.3	55.1	1.6	1.9	2.0	0.8	9.7
B45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	102.4	90.3	39.6	6.2	60.8	68.0	182.8
B46	All other diseases (Residual)	82.3	282.5	77.3	76.1	80.4	78.2	59.1
BE47	Motor vehicle accidents	5.7	3.0	10.9	14.5	11.9	5.9	20.0
BE48	All other accidents Suicide and self-inflicted injury	33.8	47.2	38.4	29.0	19.5	37.7	6.3
BE49 BE50	Homicide and operations of war	20.5	0.9	6.5	9.9	3.5	7.7	1.5
DEGU	Trontoles and operations of war	4.0	_	0.5	0.6	0.4	0.4	15.0

Source: United Nations Publications.

Less than 0.1 per 100,000 population.
 Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.
 Includes deaths of infants dying before registration of birth.
 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

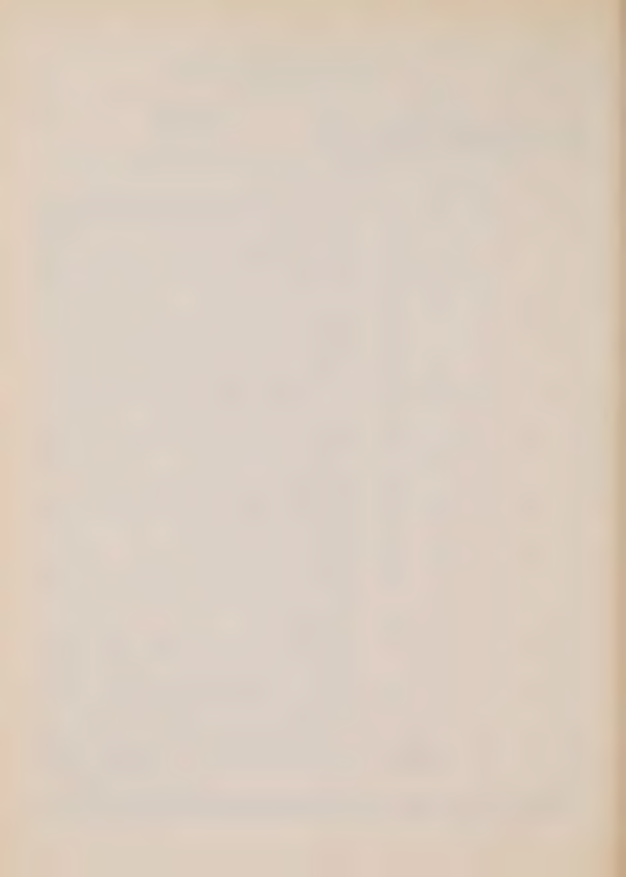
TABLEAU 28. Mortalité par cause dans certains pays - fin

(Taux par 100,000 habitants)

Scotland Écosse	Sweden	Switzer- land Suisse	Union of South Africa (whites) Union Sud-Afri- caine (blancs)	United States États- Unis	Yugos- lavia Yougo- slavie	Cause de décès (Liste abrégée) (6iême Rev.)	No liste int.
1954 ²	1953	1953	1951				
1934	1500	1900	1931	1953	1953		
1, 198. 0	969. 9	1,018.7	879. 6	958.5	825.2	Toutes les causes	
19.7	12.7	18.7	15.9	11.3	40.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
2.3	1.6	4.8	4.4	1.1	8.6	Tuberculose autres formes	B 2
2.1	1.2	2.4	4.5	3.3	4.8	Syphilis et ses séquelles	B 3
1	-	0.1	0.4	1	1.0	Fièvre typhoïde	B 4
-	-	-	_	_	-	Choléra	B 5
0.1	1	_	0.9	0.6	0.7	Dysenterie, toutes formes	B 6
1	1	1	0.1	0.2	0.5	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
1	1	0.2	4.6	0.1	1.9	Diphtérie	B 8
0.5	0.1	0.6	2.0	0.2	4.0	Coqueluche	B 9
0.8	0.1	0.3	1.3	0.8	0.7	Infections à méningocoques	B10
_	_		1	_	_	Peste	
0.4	3.0	1.2	0.9	0.9	0.6	Poliomyélite antérieure aiguë	B11
-	-		1	1	-	Variole	B12 B13
0.2	1	0.1	1.4	0.3	4.0	Rougeole	B14
_	_	_	0.1	1	0.1	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B15
-	2.7	-	0.6	1	1	Paludisme	B16
2.4	3.7	5.3	4.8	2.0	2.9	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B17
205.0	163.6	190.1	124.8	144.7	99.7	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	B18
2.4	7.3	3.7	4.2	3.3	3.8	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B19
8.7	10.9	14.8	10.4	16.3	5.0	Diabète sucré	B20
4.8	3.1	2.9	2.7	2.3	0.5	Anémies	B21
186.6	135. 2	130.7	85.7	107.3	64.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	B21
1.2	0.9	1.3	2.4	1.3	2.1	Méningite non méningococcique	B23
1.0	0.4	1.3	0.5	1.0	0.5	Rhumatisme articulaire aigu	B24
16.8	5.9	9.2	8.6	12.4	17.8	Cardiopathie rhumatismale chronique	B25
336.8	229.5	238.1	163.4	282.3	124.6	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B26
23.6	35.2	19.9	14.7	14.3	18.8	Autres maladies du coeur	B27
20.8	20.8	18.8	26.1	51.3	2.8	Hypertension avec maladie du coeur	B28
16.3	3.6	5.9	6.5	7.8	1.3	Hypertension sans mention du coeur	B29
3.4	4.8	22.7	3.7	6.0	18.7	Grippe	B30
				27.0	53.5	Pneumonie	B31
33.7	39.4	25.8	56.6		10.5	Bronchite	B31
36.0 12.8	4.3 8.4	5. 9 6. 8	13.8	1.9 5.8	5.9	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B33
2.1	2.5	4.8	3.3	1.5	1.7	Appendicite	B34
8.0	6.4	6.7	5.7	5.5	6.7	Occlusion intestinale et hernie	B35
5. 5	3.5	4.7	18.8	5.4	23.3	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B36
3.6	3.2	12.5	8.8	10.4	7.0	Cirrhose du foie	B37
11.1	11.5	14.3	20.3	13.6	15.0	Néphrite et néphrose.	B38
8.4	8.5	8.2	8.6	3.9	2.8	Hypertrophie de la prostate	B39
1.4	0.9	2.1	2.9	1.5	1.3	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B40
13.2	7.0	10.8	8.7	12.6	5.9	Malformations congénitales	B41
13.2	7.9	13.8	14.2	17.9		Lésions obstétricales, et asphyxie et atélectasie post-natales	B42
2.9	0.7	1.9	1.1	2.6	14.8	Infections du nouveau-né	B43
13.5	9.1	15.6	26.2	19.6	57.3	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B44
31.9	51.7	18.3	32.3	13.7	13.6	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B45
						Toutes autres maladies (le reste)	B46
92.1	-100.7	95.0	98.3	69.0	113.3	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE47
10.3	12.9	16.6	15.5	24.0		Tous autres accidents	BE48
35.3	28.5	38.8	31.1	36.1 10.1	52.3	Suicide et blessure faite à soi-même	BE49
5.9 0.7	18.6	21.8	10.1	4.8		Homicide et blessures de guerre	BE50
0.1	0. 1	1.2	3.0	2.0	Ĺ		

Source: Publications des Nations Unies.

Moins de 0.1 par 100,000 âmes.
 Données signalées comme relatives à l'année de l'enregistrement plutôt qu'à l'année du décès.
 Y compris les décès d'enfants nés vivant mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
 Les données ne comprennent pas les décès de nouveau-nés décédés avant l'enregistrement de leur naissance.



INFANT MORTALITY

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)



TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55
TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-55

	TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 Year											
Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont,	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
					BOTH SEX	es - Deux	SEXES					
1921	27,051	771	180	1,311	1,299	11,387	6,763	1,533	1,814	1,391	602	
1922	26,399	846	153	1,239	1,194	11,297	5,921	1,669	1,913	1,475	692	
1923	25,571	738	176	1,139	1,135	11,011	5,950	1,411	1,925	1,418	668	
1923	23,597	888	133	1,118	1,098	10,334	5,418	1,173	1,634	1,227	574	
1924	23,117	807	116	887	1,096	10,141	5,530	1,184	1,662	1,125	569	
1926	24,369	677	123	882	1,095	11,666	5,302	1,122	1,681	1,233	588	
1927	22,784	774	113	1,028	1,006	10,739	4,812	1,021	1,575	1,110	606	
1928	21,944	749	92	865	960	10,332	4,880	972	1,370	1,200	524	
1929	22,468	794	150	960	1,090	9,810	5,203	1,005	1,571	1,310	575	
1930	22,645	903	132	937	1,048	10,045	5,260	1,035	1,601	1,122	562	
1931	21, 250	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	
1932	18, 076	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	997	477	
1933	16, 994	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	
1934	16, 576	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	
1935	16, 520	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	
1936	15,400	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	
1937	17,595	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	
1938	15,198	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	
1939	14,576	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	
1940	14,505	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	
1941	16,045	809	163	908	936	6,770	3, 294	788	946	879	552	
1942	15,504	853	106	884	978	6,657	3, 139	807	788	696	596	
1943	16,044	827	98	898	886	6,642	3, 390	909	873	810	711	
1944	16,476	937	102	838	1,035	6,918	3, 346	786	858	889	767	
1945	15,656	833	102	823	966	6,464	3, 209	781	824	862	792	
1946	16,321	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	
	17,126	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	959	
	15,849	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	
	15,843	651	135	7 50	993	6,031	3,974	794	834	823	858	
	15,324	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	
1951	14, 584	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	
1952	15, 303	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	
1953	14, 764	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	
1954	13, 841	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	
1955	13, 767	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	
			Rat	e per 1,000	live births	→ Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes			
1921	102	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57	
1922	102	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68	
1923	103	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67	
1924	94	133	72	95	102	119	76	76	76	84	57	
1925	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55	
1926	102	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58	
1927	95	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60	
1928	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50	
1929	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55	
1930	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52	
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	
1950	41	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	
1951	38	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	
1953	35	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	
1954	32	41	35	30	40	40	26	29	28	26	26	
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	

TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55 — continued TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 — suite

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921	8, 558 ² 8, 175 ² 7, 914 ² 6, 960 ² 6, 912 ²	1 1 1 1	95 96 94 68 74	738 724 662 642 499	740 672 682 612 632	1 1 1 1	3, 918 3, 414 3, 415 3, 055 3, 100	868 937 791 635 672	1.048 1.079 1.072 946 972	808 838 824 677 645	343 415 374 325 318
1926 1927 1928 1929 1930	13, 537 ³ 12, 998 12, 434 12, 772 12, 790	450 408 436 506	65 70 50 92 76	523 579 480 543 538	625 542 556 614 565	6,676 6,149 5,899 5,606 5,687	3, 032 2, 733 2, 735 2, 940 2, 962	636 601 533 576 567	949 913 779 908 913	695 616 709 734 650	336 345 285 323 326
1931	12, 144	477	78	510	565	5, 417	2, 744	535	851	675	292
1932	10, 316	449	69	494	438	4, 432	2, 353	475	749	593	264
1933	9, 730	390	68	454	467	4, 151	2, 177	504	696	573	250
1934	9, 506	382	69	455	506	4, 278	1, 989	425	635	507	260
1935	9, 489	420	85	486	474	4, 029	1, 997	478	703	560	257
1936	8, 719	438	79	446	453	3,575	1, 915	436	592	530	255
1937	10, 027	519	92	466	601	4,334	1, 902	443	749	559	362
1938	8, 688	377	75	414	476	3,761	1, 850	418	541	451	325
1939	8, 405	366	102	396	520	3,580	1, 748	441	536	430	286
1940	8, 221	377	75	450	511	3,379	1, 685	402	557	468	317
1941	9, 252	464	102	545	515	3,916	1, 910	447	531	506	316
1942	8, 862	470	52	485	564	3,854	1, 790	441	455	402	349
1943	9, 115	447	56	507	490	3,827	1, 935	492	499	468	394
1944	9, 397	526	58	480	593	3,936	1, 933	425	484	517	445
1945	8, 890	463	54	479	527	3,659	1, 813	445	489	511	450
1946	9, 321	497	64	460	581	3,517	2, 109	474	581	542	496
1947	9, 878	448	77	476	622	3,839	2, 220	529	592	510	565
1948	9, 050	396	50	405	557	3,574	2, 106	433	503	526	500
1949	9, 075	363	79	434	603	3,474	2, 237	451	456	462	516
1950	8, 773	408	54	396	533	3,456	2, 211	394	391	470	460
1951	8, 322	361	60	344	472	3, 335	2, 010	369	353	531	487
1952	8, 787	318	48	365	433	3, 664	2, 169	364	431	515	480
1953	8, 495	348	43	350	408	3, 347	2, 099	424	448	520	508
1954	7, 969	335	55	340	376	3, 032	2, 019	385	432	510	485
1955	7, 905	357	50	340	368	2, 896	2, 061	390	426	508	509
			Rate	per 1,000	live births -	- Taux par	1,000 naiss	ances vivar	tes		
1921	98 ² 97 ² 98 ² 86 ² 87 ²	1 1 1 1	89 87 96 73 84	110 109 111 104 85	125 113 125 111 112	1 1 1 1	102 94 94 84 86	92 105 94 81 88	90 94 100 85 92	95 102 107 91 85	62 78 72 62 60
1926	113 ³ 105 100 103 100	127 122 127 150	73 79 53 107 83	93 102 87 99 91	118 101 108 117 105	157 144 137 134 132	87 79 77 84 81	84 81 73 79 77	89 84 71 83 80	94 80 88 85 73	65 67 55 61 59
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51
1934	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	55	56	57	41
	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
	57	80	46	59	75	68	44	53	52	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
1948	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34
1952	42	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31
1953	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29

TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55 - concluded TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 - fin

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C,
					FEMA	ALES - FE	MMES				
1921 1922 1923 1924 1925	6, 335 ² 6, 081 ² 5, 908 ² 5, 415 ² 5, 257 ²	1 1 1 1	85 57 82 65 42	573 515 477 476 388	559 522 453 486 464	1 1 1 1	2, 845 2, 507 2, 535 2, 363 2, 430	665 732 620 538 512	766 834 853 688 690	583 637 594 550 480	259 277 294 249 251
1926	10, 155 ³ 9, 786 9, 510 9, 696 9, 855	324 341 358 397	58 43 42 58 56	359 449 385 417 399	470 464 404 476 483	4, 990 4, 590 4, 433 4, 204 4, 358	2, 270 2, 079 2, 145 2, 263 2, 298	486 420 439 429 468	732 662 591 663 688	538 494 491 576 472	252 261 239 252 236
1931	9, 106	413	50	404	379	4,026	2, 089	389	612	522	222
	7, 760	364	63	355	336	3,312	1, 780	361	572	404	213
	7, 264	320	50	337	354	3,119	1, 627	340	535	393	189
	7, 070	324	61	352	372	3,110	1, 534	309	458	384	166
	7, 031	370	60	352	392	2,910	1, 518	359	491	376	203
1936	6, 681	388	58	335	353	2, 645	1, 501	343	438	410	210
1937	7, 568	383	60	346	471	3, 246	1, 480	383	496	435	268
1938	6, 510	304	39	340	383	2, 725	1, 395	332	400	361	231
1939	6, 171	271	66	365	373	2, 630	1, 231	311	394	333	197
1940	6, 284	345	62	352	423	2, 477	1, 274	354	422	366	209
1941	6,793	345	61	363	421	2, 854	1, 384	341	415	373	236
	6,642	383	54	399	414	2, 803	1, 349	366	333	294	247
	6,929	380	42	391	396	2, 815	1, 455	417	374	342	317
	7,079	411	44	358	442	2, 982	1, 413	361	374	372	322
	6,766	370	48	344	439	2, 805	1, 396	336	335	351	342
1946	7,000	390	33	362	485	2, 593	1, 544	411	423	403	356
1947	7,248	342	58	364	419	2, 744	1, 694	402	426	405	394
1948	6,799	289	47	290	490	2, 637	1, 578	332	364	404	368
1949	6,768	288	56	316	390	2, 557	1, 737	343	378	361	342
1950	6,551	350	51	297	394	2, 635	1, 540	279	299	361	345
1951	6, 262	276	30	250	363	2,486	1, 535	289	323	358	352
1952	6, 516	254	35	250	296	2,668	1, 620	283	356	364	390
1953	6, 269	248	34	235	326	2,402	1, 597	317	349	410	351
1954	5, 872	226	40	228	288	2,329	1, 498	250	276	372	365
1955	5, 862	267	46	226	254	2,150	1, 561	306	319	380	353
			Rat	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	sances viva	ntes		
1921	77 ² 76 ² 77 ² 77 ² 77 ² 71 ² 70 ²	1 1 1 1	78 54 82 70 53	91 85 84 85 70	101 93 86 94 88	1 1 1 1	79 72 75 68 71	74 84 77 70 71	70 76 84 66 65	72 80 80 77 66	51 57 61 51 50
1926	90 ³ 84 80 82 81	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51
1927		99	53	83	91	114	63	63	65	68	53
1928		105	49	71	83	109	65	61	58	65	46
1929		112	71	80	95	106	68	62	63	70	50
1930		125	67	73	94	107	66	66	65	54	45
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41
	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48
	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38
	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33
	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26
1950	36	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26
1952	33	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23
1953	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23
1954	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21

^{1.} Not available. - Non disponible. 2. Excluding Newfoundland and Quebec. - Terre Neuve et Québec non compris. 3. Excluding Newfoundland. - Terre Neuve non compris.

TABLE 30. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1955 TABLEAU 30. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1955

Int. list No.	Cause of death												
No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6ième Rev.)
	All causes	13,767	624	96	566	622	5,046	3, 622	696	745	888	862	Toutes causes
001-019 020-029 045-048 050 052 055	Tuberculosis, all forms Syphilis Dysentery, all forms Scarlet fever Erysipelas. Diphtheria	21 5 11 1 1	3			- - - - - 1	9 3 2 - -	1 1 5 1 -	4	3 1 - - 1	- 1 - -	1 - 3 - -	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes Scarlatine Erysipèle Diphtérie
056 057 085 140-205 201 204	Whooping cough Meningcoccal infections Measles All malignant neoplasms* Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia	107 42 66 29 - 13	26 3 17 1 -	2 1 1 - -	1 1 2 2 -	14 2 2 1 -	38 21 22 12 - 5	14 9 8 1 -	7 - 2 1 - 1	3 1 2 1 -	1 10 8 -	2 3 - 2 - 1	Coqueluche Infections à méningocoques Rougeole Toutes tuneurs malignes ¹ Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
210-229 273 325 340 391,392 470-475	Benign neoplasms Diseases of thymus gland Mental deficiency Meningtis (non meningococcique) Otitis media Acute upper respiratory infection	8 38 17 142 151 66	- 2 - 3 1 2	1 -	3 2 5 3 1	-2 2 8 3 3	2 14 4 76 118 11	6 6 6 17 17 22	- 1 - 8 3 7	1 4 2 4	1 12 3 4	- 6 1 8 1 12	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale Méningite (non méningococcique) Ottle moyenne Infections alguës des voles respiratoires supérieures
480-483 490-493 500-502 543 560-570 571 572 750-759 760-761	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction Gastro-enteritis and colitis Congenital malformations Injury at birth without immaturity with immaturity	210 1,567 100 5 92 490 3 2,165 1,426 687 739	15 91 4 - 3 12 - 72 32 26 6	3 20 - - 1 1 15 15 12 7	6 84 5 - 3 19 - 83 37 24 13	3 106 5 - 4 27 - 85 41 27 14	111 539 19 3 30 235 3 762 555 300 255	17 299 19 - 18 82 - 659 432 163 269	10 94 13 - 8 48 - 98 79 33 46	33 116 6 1 8 29 - 102 78 34 44	5 104 14 1 8 26 - 148 80 34 46	7 114 15 - 9 11 - 141 80 39 41	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite Gastrite et duodénite Hernie et occulsion intestinale Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse Malfornations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité wec débilité
762 .0 .5	Postnatal asphysia and atelectasis	1, 594 562 1, 032	30 19 11	7 4 3	74 39 35	51 22 29	496 193 303	565 152 413	62 27 35	74 19 55	120 38 82	115 49 66	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
763 .0	Pneumonia of newborn	481 334 147	16 13 3	2 2	29 18 11	23 18 5	229 169 60	64 40 24	34 24 10	17 11 6	29 16 13	38 23 15	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
764 .0	Diarrhoea of newborn without immaturity with immaturity	134 84 50	4	_	2 2 -	11 8 3	80 51 29	16 7 9	5 3 2	8 4 4	4 4	4 1 3	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn	41 35 6	7 7 -	_	3 3	3 2 1	7 7	10 7 3	1	3 3 -	6 5 1		Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
769 .04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	170 39 131	5 2 3	2 - 2	9 3 6	5 - 5	72 17 55	43 6 37	10 4 6	9 3 6	9 2 7	6 2 4	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
770 .02 .57	Erythroblastosis	343 245 98	3	2 2 -	10 8 2	17 14 3	165 121 44	87 52 35	12 9 3	11 9 2	15 12 3	21 15 6	Érythroblastose sans débilité avec débilité
771 .0	Haemorrhagic disease of newborn	117 74 43	7 5 2	1	8 6 2	2 1 1	42 26 16	34 19 15	-	2 <i>I</i> <i>I</i>	10 9 1	11 6 5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
772	Nutritional maladjustment	107 90 17	10 9 1	=	4 1 3	11 10 1	31 21 10	22 22	5 5	10 9 1	7 6 1	7 7 —	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy. without immaturity	703 165	38 20	1 <i>I</i>	12 5 7	14	495 98	81 18	11 4	14	21 5	16 5	Maladies mal définies particulières à la première enfance. sans débilité
.5 774-776 795 E810-E825 E900-E904	with immaturity Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents Accidental falls	538 1,979 238 12 17	78 57 -	17 1 -	97 13 —	110 30 -	397 383 51 2 9	721 38 8 3	7 117 14 -	135 13 - 1	165 11 1 1	11 156 10 1 2	avec débilité Prématurité Causes mal définies et inconnues Accidents dus à véhicules automobiles Chutes accidentelles
E916 E921,E922	Accidents caused by fire	36 249	17	1	12	2 9	6 50	12 113	-8	2 12	15	6 12	mentaires ou d'autres corps étrangers
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	116 49	13 6	-	2	4	19 10	45 18	3	8	9 5	13 1	dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle Le reste — Tous autres accidents
Class II Class III Class IV	Residuals (Ineffective and parasitic diseases)	82 3 43 30	12 - 1 -	1 - - -	6 - 3 2	3 - 4 3	34 2 16 17	14 1 9 6	5 - 6 -	2 - 1 1	3 - 1 -	2 - 2 1	Les restes (Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs) (Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.)
Class VII	(Diseases of nervous system etc.) (Diseases of circulatory system)	63 14	4	1	3	2	21	14	3	5	5	5	(Maladies du système nerveux,etc.) (Maladies de l'appareil circulatoire)
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	107	2	-	1 5	2	72 53	16	5	3	2 4	4 2	(Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif)
Class XVII	(Accidental and violent causes)	22	-	- 2	-	-	6 85	11	- 9	1 10	3 5	1 9	(Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes
	All other causes	176	25	2	8	4	85	19	9	10	5	9	Toutes addes causes

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 31. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1955

TABLEAU 31. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1955

													t or brotzilocol 7000
Int. list No. No liste int.	Cause of death (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que,	Ont,	Man,	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6ième Rev.)
	All causes	3, 117	4,229	3,448	2, 984	3, 745	3, 783	2,595	3,108	3, 011	2,585	2, 525	Toutes causes
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	5	20	_	_	_	7	1	18	12	-	3	Tuberculose, toutes formes
045-048 050	Syphilis	2	_	_	_	_	2 1	4	_	- 4	3	9	Syphilis Dysenterie, toutes formes
052 055	Erysipelas	2 2	_	=		- 6	_	1	_	4	_	_	Scarlatine Erysipèle
056	Whosping sough	24	176	72 36	5	84	28	10	31	12	-	- 6	Diphtérie Coqueluche
057 085	Meningococcal infections Measles All malignant neoplasms Hodgkin's disease	10 15	20 115	36 36	5 11	12 12	16 16	6 6	9	4 8	3 29	9	Infections à méningocoques Rougeole
140-205 201	All malignant neoplasms 1	7	7	_	11	6	9	1	4	4	23	6	Toutes tumeurs malignes 1 Maladie de Hodgkin
204	Leukaemia and aleukaemia Benign neoplasms	3	-		5	6	4	-	4	-	12	3	Leucémie et aleucémie
210-229 273	Diseases of thymus gland	9	14	_	16 11	12	1 10	4	4	_	12	18	Tumeurs bénignes Maladies du thymus
325 340	Mental deficiency	32	20	36	26	12 48	57	12	36	16 16	35	3 23	Déficience mentale Méningite (non méningococcique)
391, 392 470-475	Otitis media	34 15	14	_	16 5	18 18	88 8	12 16	13 31	8 16	9 12	3 35	Infections aigues des voies respiratoires
480-483	Influenza	48	102	108	32	18	83	12	45	133	15	21	supérieures Grippe
490-493 500-502	P neumonia (4 weeks and over) Bronchitis	355 23	617 27	718	443 26	638 30	404 14	214 14	420 58	469 24	303 41	334 44	Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
543 560-570	Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction	21	20	36	- 16	- 24	2 22	13	36	4 32	3 23	 26	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale
571 572	Gastro-enteritis and colitis Chronic enteritis and ulcerative	111	81	36	100	163	176 2	59	214	117	76	32	Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
750-759	Congenital malformations	490	488	539	438	512	571	472	438	412	431	413	 Malformations congénitales
760-761	Injury at birth	323 156	21 7	431 251	195 127	247	416	310	353 147	315	233	234 114	Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité
.5	with immaturity	167	41	180	69	163 84	191	117 193	205	137 178	134	120	avec débilité
762 .0 .5	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity	361 127 234	203 129 75	251 144 108	390 206 185	307 132 175	372 145 227	405 109 296	277 121 156	299 77 222	349 111 239	337 144 193	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
763 .0	Pneumonia of newborn without immaturity with immaturity	109 76 33	108 88 20	72 72	153 95 58	138 108 30	172 127 45	46 29 17	152 107 45	69 44 24	84 47 38	111 67 44	Pneumonie du nouveau-né sans débilité avec débilité
764 .0 .5	Diarrhoea of newborn	30 19 11	27 27	-	1.1 11	66 48 18	60 38 22	11 5 6	22 13	32 16 16	12 12	12	Diarrhée du nouveau-né sans débilité
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	9 8	47 47		16 16	18 12 6	5	7 5 2	4	1:2 12	1.7 15 3	3	
769 .04 .59	Maternal toxaemia	38 9 30	34 14 20	72 72	47 16 32	30	54 13 41	31 4 27	45 18 27		26 6 20	18 -6 12	Toxémie maternelle sans débilité
770	Erythroblastosis	78 55 22	20 20	72 72	53 42 11	102 84	124 91	62 37 25	54 40	44 36	44 35	62 44	Érythroblastose sans débilité
771	With immaturity	22 26	47	- 36	11 42	18 12	33 31	25 24	13	8	29	18	avec débilité Maladie hémorragique du nouveau-né
.0	without immaturity with immaturity	17 10	34 14	36 -	32 11	6	19 12	14 11	-	4	26 3	18 15	sans débilité avec débilité
772	Nutritional maladjustment	24 20	68 61	_	21 5 16	66 60	23 16	16 16	22 22	40 36	20 17	21 21	Déséquilibre alimentaire sans débilité
773	With immaturity	159	258	- 36	63	6 84	371	58	- 49	4 57	61	47	avec débilité Maladies mal définies particulières à la
.0	early infancy. without immaturity	37	136		26	24	7.3	13	18	20	15	15	première enfance. sans débilité
.5	with immaturity	122	122	-	37	60	298	45	31	36	47	32 457	avec débilité
774-776 795	Immaturity Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	448 54	529 386	611 36	511 69	662 181	287 38	517 27	522 63	546 53	480 32	29	Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
E810-E825 E900-E904	Motor vehicle traffic accidents Accidental falls	3	_	_	-	- 6 12	7	6	_	- 4 8	3	6 18	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
E916 E921, E922	Inhalation and ingestion of food or	8 56	7 115	36 36	11 63	12 54	37	9 81	36	48	12 44	35	Pénétration accidentelle de substances
	other object.												alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
E924, E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation All other accidents	26 11	88 41	_	11 16	24 6	14	32 13	13 4	32 16	26 15	38	Le reste - Tous autres accidents
	Residuals												Les restes
Class II	(Infective and parasitic diseases) (Neoplasms)	19 1	81	36	32	18	25 1	10 1	22	8	9	6	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
Class III	(Allergic, etc. diseases)	10	7	_	16 11	24 18 12	12 13 16	6	27 —	4	3 15	6	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.)
Class VI Class VII	(Blood, etc. diseases)	7 14 3	27	36	16	12	16	10	13 4	20		-1	
Class VIII Class IX Class XVII	(Diseases of circulatory system) (Diseases of respiratory system) (Diseases of digestive system) (Accidental and violent causes)	24 17 5 40	14 7 - 169	- - 72	5 26 - 42	12 6 - 24	54 40 4 64	11 6 8 14	22 4 - 40	12 8 4 40	9 6 12 9 15	12 6 3 26	(Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes
	- Williams	70	108	12									

Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.
 Less than 1 per 100,000 live births. — Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 32. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1955

		Total	under 1	vear			Mont	h of d	eath -	- Mois	de de	écès		
Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	1	moins de		Jan	uary vier		ruary - vrier		rch - ars	-	ril	M:	ay ai
		Total	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	М.	F.	M.	F.
	All causes	13, 767	7, 905	5, 862	792	578	675	523	719	532	662	479	660	503
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	21 5	14	7	1 1	1 -	1	=	_ 1	1	1	1	_	1
045-048 050 052	Dysentery, all forms	11	5	6	1	_	_	-	-	-	1	_	_	_
052 055 056	Erysipelas Diphtheria	1 107	1 - 47	1 60	3	- 4	-	- 2	- 2	- 3		_	_ _ 1	2
057 085	Whooping cough. Meningococcal infections Measles	42	23	19	5 6	7	1 3	3	2 3	3	2	4	3 4	5
140-205 201	All malignant neoplasms 1 Hodgkin's disease	29	14	15	2	_	2		1	2	_1	1	_	1
204 210-229	Benign neoplasms.	8	6	7	- 3	-	1 1	-	-	1	1		-,	1
273 325 340	Diseases of thymus gland Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal)	38 17 142	23 12 80	15 5 62	1 11	1 - 7	5 2 7	1 - 5	1 11	2 4	1 - 8	3	1 1 5	4 - 11
391,392 470-475	Ottits media	151 66	96 37	55 29	13	6 7	9	5 3	9	4 3	7 2	4	10	5
480-483 490-493	Influenza	210 1,567	113 872	97 695	11 142	12 126	19 92	12 91	22 93	14 75	20 76	12 42	6 55	63
500-502 543 560-570	Bronchitis Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction	100 5 92	58 3 61	42 2 31	13	8 -3	1 6	5	7 1 8	- 6	7 - 2	3 - 2	5 - 3	3 - 1
571 572	Gastro-enteritis and colitis	490	276	214	23	15	29	19	14	10	22	22	15	12
750-759 760-761	Congenital malformations	2, 165 1, 426	1, 170	995 538	114 71	80 38	92 61	77 53	109 69	83 53	105 73	84 43	91 82	84 52
.0	without immaturity	687 739	433 455	254 284	40 31	20 18	34 27	26 27	31	28 25	41 32	18 25	42	25 27
762 .0 .5	Fostnatal asphyxia and atelectasis	1,594 562 1,032	956 321 635	638 241 397	71 20 51	51 17 34	73 24 49	43 10 33	71 19 52	45 18 27	80 25 55	61 22 39	85 32 53	56 17 39
763 .0	Pneumonia of newborn	481 334 147	281 198 83	200 136 64	33 22 11	21 17 4	27 21 6	20 17 3	22 17 5	15 10 5	21 14 7	16 9 7	22 17 5	9 6 3
764 .0	Diarrhoea of newborn without immaturity with immaturity	134 84 50	78 52 26	56 32 24	9 8 1	2 1 1	9 6 3	3 1 2	6 5 1	3 3	6	4 2 2	4 1 3	4 2 2
765-768 .0	Other infections of the newborn	41 35 6	24 20 4	17 15 2	4 3 1	_	2 1 1	1 1	1 1	_	3 -	2 1 1	5 5	2 2 -
769 .04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	170 39 131	106 24 82	64 15 49	7 4 3	7 1 6	4 1 3	3 1 2	9 1 8	10 4 6	10 3 7	6 2 4	12 3 9	5 1 4
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	343 245 98	206 148 58	137 97 40	22 16 6	13 12 1	17 15 2	11 8 3	16 10 6	14 10 4	23 18 5	17 14 3	16 11 5	9 7 2
771 .0 .5	Haemorrhagic disease of newborn	117 74 43	72 46 26	45 28 17	2 2	6 4 2	4	5 3 2	2 2	3	6 5 1	5 4 1	5 2 3	4
772 .0 .5	Nutritional maladjustment	107 90 17	51 45 6	56 45 11	5 5	9 6 3	2 2	5 5 -	6 5 1	3 -	3 1 2	4 4	6 5 1	6 5 1
773 .0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy without immaturity with immaturity.	703 165 538	412 103 309	291 62 229	35 8 27	28 2 26	37 13 24	25 8 17	39 7 32	31 2 29	32 7 25	20 3 17	38 5 33	19 7 12
774-776 795 E810-E825	Immaturity Il-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	1,979 238 12	1, 120 139 6	859 99 6	99 11 —	58 12 -	85 14 —	73 10 1	116 13 1	82 11 -	78 6 -	77	111	83 9 —
E900-E904 E916 E921,E922	Accidental falls	17 36 249	11 20 133	6 16 116	1 2 20	1 3 18	2 15	1 1 18	2 8	1 1 12	2 2 14	1 7	1 12	2 3 12
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	116 49	65 32	51 17	5 2	5	5	2	8 2	6	6 2	7 3	4 2	3
	Residuals													
Class II Class III	(Infective and parasitic diseases)	82 3 43	52 2 18	30 1 25	3	1 1 2	3 - 3	1 - 5	6 2	2 - 3	6 1 1	5	7	4 - 2
Class IV Class VI	(Blood, etc. diseases)	30	15	15 25	-4	1 4	2	1	1 4	_1	2 5	1 4	-1	2 3
Class VII Class VIII	(Diseases of circulatory system)	14	60	10 47	- 6	10	12	4	6	3	11	4	5	6
Class IX Class XVII	(Diseases of digestive system)	77 22 176	42 12 115	35 10 61	1 12	5 4	3 1 7	1 7	5 1 9	5 2 2 8	1 5	3	9 1 10	2 5

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1955

				Mont	h of d	eath -	- Mois	de de	écès						ocation moto du deces, Canada, 1909
Ju	-	Ju	-		gust	Septe	ember		ober	Nove	mber	Dece	-	No liste	Cause de décès
M.	F.	Jui M.	F.	M.	pût F.	Septe M,	F.	Oct M.	obre F.	Nove	mbre F.	Déce M.	mbre F.	int.	(6ième Rev.)
652 2	438	636	466	610	442	607	435	621	475	608	483	663	508	001-019	Toutes causes Tuberculose, toutes formes
_	1	1	_ 2	1 1 1	3	1	_	-	_	1	_	_	1	020-029 045-048 050	Syphilis Dysenterie, toutes formes
_	-	-	_	_	_	_	1	_	_	_1	_	_	_	052 055	Scarlatine Exysipèle Diphtérie
3 -	3	1 4 2	6 3 3	6 1 3	2 2 1	6	3 1 1	4 2 3	7 4 2	5 - 2	13 - 3	10 3 3	16 3 3	056 057 085	Coqueluche Infections à méningocoques Rougeole
- ₁	2 - 1	_		2 -	_1 _	1 	_	1	1	- 1	4 - 2		1	140-205 201 204	Toutes tumeurs malignes ¹ Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
	2	1 2 -	_1 _1	_1 _1	_ _2 _	- 1 3	- 2 -	- 2 1	1 1 1	3	1 - -	1 2 2	1	210-229 273 325	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale
5 9 2	3 4 2	10 4	3 4 1	6 2	8 7 1	4 2	4 3 5	7 12 2	6 5 2	6 5 2	3 4 2	8 2 3	5 4 2	340 391,392 470-475	Méningite (non méningococcique Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
6 48 4	6 36 2	39 2	34 3	33 2	29 - 1	6 54 4	11 36 —	9 69 5	37 2 1	75 1	12 58 4	5 96 4	10 68 8	480-483 490-493 500-502 543	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite Gastrite et duodénite
6 15	2 15	2 39	2 28	33	6 27	6 22	- 25	5 16	6 11	8	- 15	6	2 15	560-570 571	Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
102 85	94 39	97 69	97 52	98 88	70 45	87 79	74 35	89 77	81 40	97	82 45	89 71	89 43	572 750-759 760,761	Entérite chronique et colité ulcéreuse Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement
43 42	16 23	36 33	26 26	44 44	20 25	34 45	15 20	32 45	19 21	24 39	21 24	32 39	20 23	.0	sans débilité avec débilité
97 37 60	47 28 19	81 29 52	18 31	82 27 55	53 18 35	35 52	62 26 36	86 29 57	61 24 37	66 18 48	58 23 35	77 26 51	52 20 32	.0 .5	
26 20 6	14 7 7	17 8 9	14 8 6	22 16 6	20 14 6	28 19 9	10 4 6	20 17 3	15 11 4	24 13 11	20 14 6	19 14 5	26 19 7	76? .0	
4 3	7 3 4	10 4 6	4 3 1	11 4 7	11 7 4	6 5 1	7 4 3	5 4 1	5 3 2	5 4 1	2 2	3 2 1	2 I I	764 .0 .5.	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	2 1 1	1	1	2 2	2 2	3 1 2	2 2	=	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	765-768 .0	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
12 2 10	2 1 1	11 4 7	10 1 9	8 -8	8 1 7	12 2 10	5 1 4	7.	6 2 4	9 2 7	- 1	5 2 3	1 - 1	769 .04 .59	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
19 12	14 10 4	23 15 8	10 5 5	5 4 1	13 8 5	20 15 5	10 7 3	15 11 4	9 4 5	15 10 5	9 6 3	15 11 4	8 6 2	770 .02 .57	Érythroblastose sans débilité avec débilité
9 5 4	2 1	6 4 2	3	4	1	10 5 5	3 1 2	4 2 2	5 2 3	9 6 3	2 1 1	7 5 2	6 4 2	771 .0 .5	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité wec débilité
4	1	5	7 5 2	3 1	4 3 1	8	2 2	1 1	4 3 1	5 4 1	6 6	2 2	3 2 1	772 .0	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
43 6 37	34 11 23	40 11 29	21 5 16	37 8 29	27 5 22	21 6 15	14 4 10	35 11 24	25 6 19	19 7 12	29 7 22	36 14 22	18 2 16	773 .0 .5	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
96 4 -	71 2 1	104 7 2	70 10 1	92 13 1	53 6 2	85 12	75 8 1	83 12 1	84 12 —	81 15 1	62 6 -	90 16	71 10 -	774-776 795 E810-E825	Prématurité Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
1 1 3	-4	3 1 7		1 3 9	2 3	1 3	1 1 5	1 - 8	- 9	2 20	1 13	1 3 14	- 3 13	E900-E904 E916 E921,E922	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
3 9	3 2	6	1 4	5 4	2 3	4 2	8	5 3	6	9 2	4	5	4	E924,E925 Le reste E800-E962	Suffocation mécanique accidentelle Tous autres accidents
															Les restes
2	_	3	4	4	3	5	3	1	1	3	4	9	2	Classe II	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
-	3	1	2	- 1	1 2	2	1	2	4 2	3	3	1	1	Classe III	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.)
5	1	3	3 2	1	2 1	3	2	3	4	3	-2	3	1	Classe VII	(Maladies du système nerveux, etc.) (Maladies de l'appareil circulatoire)
3 6 3	5 2	5 2 1	2 -	2	6	2 1	3 1 7	2 4 1	2 1 5	1 1 2 9	3 3 - 2	5 3 - 11	3	Classe VIII Classe IX Classe XVII	(Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes
6	5	10	4	12	5	10	7	14	5	9	2	11	0		

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1955

						Age	at dea	th — i	Age au	ı mom	ent du	décès	3	
Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)		under 1 — moins d		Under	l day — le 1 jour		day our		ays ours	3 d	ays - ours		ays ours
		Total	М.	F.	M.	F.	М.	F.	М.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	13,767	7,905	5,862	2, 283	1,637	624	426	566	379	278	162	167	100
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms Syphilis	21 5	14	7	1	=	-1	-		_	_	_	- 1	_
045-048	Dysentery, all forms Scarlet fever	11	5	6		_	_	_	_	_	_	_	_	_
052 055	Erysipelas Diphtheria	1 1	1	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
056 057	Whooping cough	107	23	19	_	_	_	=	=	_	=	_	_	_
085 140-205	Measles All malignant neoplasms ¹	66	31	35	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_
201 204	Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia	13	6	7	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
210-229 273 325	Benign neoplasms	8 38 17	23	15	2 -	- 2	=	_	2	=	_	1	=	1
340	Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal)	142	80	62	_		1	_	-	-	1	_	2	_
391,392 470-475	Otitis media	151	96	55 29	_	-	-	=	1	_	-	=	1	_
480-483 490-493 500-502	Influenza Pneumonia (4 weeks and over) Bronchitis	210 1,567 100	1 13 872 58	97 695 42		=	1 -	=		=		=	1 -	=
543 560-570	Gastritis and duodenitis Hernia and intestinal obstruction	92	61	31	- 3	- 6	3	2	1	2	-	- 2	- 5	- 1
571 572	Gastro-enteritis and colitis. Chronic enteritis and ulcerative colitis.	490	276	214	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
750-759 760,761	Congenital malformations Injury at birth	2,165	1,170	995	236 505	234 301	60 123	51 80	93	52	69	40 28	38 26	28
.0	without immaturity with immaturity	687 739	433 455	254 284	196 309	115 186	58 65	39	64 36	28 24	33 17	19	18 8	9 4
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,594 562	956 321	638 241	483 130	331 122	167	104 35	138 58	89 35	49	24	18 3	14
763	with immaturity Pneumonia of newborn	1,032	635	397	353 17	209	21	69	23	54 16	27 18	14 11	15 9	8
.0	without immaturity with immaturity	334 147	198 83	136 64	6	7 8	14 7	4 2	19	8	13	8	6 3	5 5
764	Diarrhoea of newborn without immaturity	134 84	78 52	56 32	-	1 -	-	1	-	_	-	_	2 2	2
.5 765-768	with immaturity	50 41	26	24	1		1	1	2	_	3	1	_	-
.0	without immaturity	35 6	20	15 22	1	_	-	-1	-2	_	2	₁	_	_
769	Maternal toxaemia without immaturity	170 39	106 24	64 15	60	31 6	12	9 5	15	10	7 2 5	5	2	5 1
.59	with immaturity Erythroblastosis	131 343	206	137	60	25 65	7 16	15	13 30	15	29	5 8	20	5
.02 .57	without immaturity with immaturity	245 98	148	97 40	27 33	37 28	12	14	25 5	11	25 4	7	16 4	1
.0	Haemorrhagic disease of newborn	117 74	72 46	45 28	22 17	11 5	6 4 2	8	16	6 5 1	9 6 3	2 2	2 2	1 -,
772	with immaturity	107	26 51	17 56	5 -	6	-	2 1	- 8		-	_	-	-
.0	without immaturity with immaturity	90	45	45	_	-	=	1	Ξ	_	-	-	-	_
773 .0 .5	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	703 165 538	103 309	291 62 229	174 22 152	126 7 119	44 5 39	38	12 33	23 3 20	17 8 9	3 2 1	12 2 10	5 1 4
774-776 795	with immaturity Immaturity Ill-defined and unknown causes	1,979	1,120	859	686	486	158	104	86	86	22	29	21	14
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	238 12	139	99	20	13	.6	-	-	-	-	-	-	-
E900-E904 E916 E921,E922	Accidental falls Accidents caused by fire Inhalation and ingestion of food or other object	17 36 249	11 20 133	6 16 116	=		=	- 1	-2	- 2	- 1	-	- 1	_
E924,E925 Residual	Accidental mechanical suffocation	116	65	51	_	_	-	_	-	-	-	_		-
E800-E962	All other accidents	49	32	17	3	3	-	-		-	-	-		-
Class I	Residuals (Infective and parasitic diseases)	82	52	30	_	1	_	_	-	4000	_	_	_	-
Class III	(Neoplasms)(Allergic, etc. diseases)	43	18	25		-	_	_	-		1	1 1	_	-
Class IV Class VI Class VII	(Blood, etc. diseases)(Diseases of nervous system, etc.)(Diseases of circulatory system)	30 63 14	15 38 4	15 25 10	2	_	=	=	-	_	=	-	=	
Class VIII Class IX	(Diseases of respiratory system)	107	60	47 35	2	2	- 2	1	_	_		_	_1	_
Class XVII	(Accidental and violent causes)	22 176	12	10 61	4 2	6	-2	1 1	3	3	-	2	_	=

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1955

			Age	at deat	th — Âg	ge au m	oment (du décê	s				
5 d 5 jo	-	6 da — 6 jo		7-13		14-20 14-20	days	21-27		Uni 28 d moin 28 j	lays - s de	No liste int.	Cause de décès (61ême Rev.)
М.	F.	M.	F.	М.	F.	M.	F.	М.	F.	M.	F.		
117	109	82	70	385	297	267	195	202	152	4, 971	3,527		Toutes causes
=	_	_	=	_ _ 1		- - 1			_	- 3 2	_	001-019 020-029 045-048	Tuberculose, toutes formes Syphilis Dysenterie, toutes formes
_	_	_	_	-	_	- 1	_	_	_	 1		050 052	Scarlatine Érysipêle
		_		1	_	-	2 2	_	- - 1	1 -	2 3	055 056 057	Diphtérie Coqueluche Infactions & méningageques Infactions & méningageques
_	_	_	_	-	-	-	ī _	-			1	085	Infections & méningocoques Rougeole Toutes tumeurs malignes ¹
=	_		=	-	_	-	_	-	_		_	201	Maladie de Hodgkin Leucémie et aleucémie
=	=	=	_	1 -	=	_	_	_	3	3	5 2	210-229 273 325	Tumeurs bénignes Maladies du thymus Déficience mentale
1	-	1 	=	6 3	3	3 5 1	5 1 1	3 4	2 4	17 14 3	10 6 1	340 391,392 470-475	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
1	_	_	_	1	4	. 2	1	3	2	9	7	480-483 490-493	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
_ 1	-	- 2	_	- - 5	- 4	1		2 - 3	. 1	3 - 27	2 1	500-502 543 560-570	Bronchite Gastrite et duodénite
20	- 19	18	_ _ _ 16	100	- - 88	4 - 64	_ 1	_	_	_	19	571 572	Hernie et occlusion intestinale Castro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
18	10	4 4	9	27 20	16 6	5	49 3 1	44 5 3	36 6 5	742 863 408	518 236	750-759 760,761	Malformations congénitales Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité
9	4	6	<i>3</i>	7 31	10	3 2 11	2 10	2 8	5	455 928	282 618	762	avec débilité Asphyxie et atélectasie post-natales
6 11 11	13 10	3 3 8	5	11 20 65	8 10 40	7 4 61	4 6 50	6 2 48	2 3 35	299 629 281	227 391 200	.0 .5	sans débilité avec débilité Pneumonie du nouveau-né
5 6	7 3	6 2	; 5 2	46 19	25 15	48 13	40 10	35 13	27 8	198 83	136 64	.0	sans débilité avec débilité
2 1 1	1 - 1	2 1 1		18 13 5	14 8 6	32 21 11	21 11 10	22 14 8	16 11 5	78 52 26	56 32 24	.0	Diarrhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	-	2 2	1 1	7 5 2	7 6 1	2 2	1	4	1	22 18 4	12 10 2	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
_1		3	=	-	2	2	_1	3	_1	105 24	64 15	769	Toxémie maternelle sans débilité
11	4	7	3	19 17	11	6	5	3 2 2	1	200 142	132 93	.59 770	avec débilité Érythroblastose sans débilité
6 5 1	3	6 1	2 1 2	6	8 3 4	6 - 4	5 - 2	1		58	39	.57	avec débilité Maladie hémorragique du nouveau-né
	2	-	1 1 1	2 2	2 2 4	3 1 1	2 - 2	- 1 4	1 2	45 24 7	26 17 11	.5	sans débilité avec débilité Déséquilibre alimentaire
_	=	_	-1	1	2 2	1 -	I I	3 1	1	5 2	5 6	.0	sans débilité avec débilité
5 1 4	16 8 8	8 2 6	7 1 6	26 8 18	19 1 18	14 4 10	11 2 9	13 4 9	5 4 1	358 68 290	253 38 215	.0	Maladies mal définies particulières & la première enfance sans débilité avec débilité
23	23	15	17	42	42 6	20	11 3	3 3	5 2	1,076 53	817 33	774-776 795 E810-E825	Prématurité Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
040 460	_	_	_	- 1	=	_	_	_	=		_	E900-E904 E916	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu
1	1	1	_	2 1	7	6	2	9	6 5	23 8	23	E921,E922 E924,E925	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires Suffocation mécanique accidentelle
***	-		-	-	1	-	-	-	_	3	4	Le reste E800-E962	Tous autres accidents
- 1	_	1	1	2	2	1 1	2	2	_	6 2	6	Classe II	Les restes (Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
-		=	-	- 1	=		=		1	3 1	3 3	Classe IV Classe VI	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du systeme nerveux, etc.)
=	_	-	=	2 3	2	- 2 1	_ _ _ 1	1		8 7	7 2	Classe VII Classe VIII Classe IX	(Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif)
	3	3	_	8	-1	7	- 2	9	5	37	7 18	Classe XVII	(Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1955 - concluded

					Age at	death -	– Âge :	au mon	ent du	décès			
Int. list No.	Cause of death (6th Rev.)	28 d and u 2 mod 28 jo et mod 2 mod	nths ours ins de	2 mc	-	3 mo		4 m	onths ois	5 mc	nths ois	6 mc	onths - ois
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	697	504	529	412	398	316	300	254	223	179	173	161
001-019 020-029	Tuberculosis, all forms	_	1	1	1	3	_	_	- 1	_	1	3 1	_
045-048 050	Dysentery, all forms	- 1	1	_	-	_	1	1	_	_	1	1	_
052 055	Erysipelas Diphtheria			=	=	_	_	_	_	_	_	_	_
056	Whooping cough	4	9	8	9	8	8	7	3	2 3	6	2	5
057 085	Meningococcal infections	2	_2	3 2	3	3	1	5 3	4	1	2 4	1	
140-205 201 204	All malignant neoplasms 1 Hodgkin's disease Leukaemia and aleukaemia	1 ~	2	2 - 1	1 - -	1 -	1 - 1		=	5 2	2 -1		_
210-229 273	Benign neoplasms Diseases of thymus gland	3	2 4	1 5	1 2	10	- 3	1	_ 1	_ _	1 -	- - 2	-,
3 25 3 40	Mental deficiency Meningitis (nonmeningococcal)	3 11	7	8	4	8	6	6	9	10	4	4	6
391,392 470-475	Otitis media Acute upper respiratory infection	10	5 2	17 4	13 5	15 6	7	5	8 5	6 5	4	6 2	2
480-483 490-493	Influenza Pneumonia (4 weeks and over)	19 180	15 121	12 163	15 126	23 119	7	11 100	18 57	8 74	12 59	6 58	5 58
500-502 543	Bronchitis Gastritis and duodenitis	12	4	9	6	12	5	5	12	5	4	2	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	8	3	7	3	4	-	3	1	4	_	2	1
571 572	Gastro-enteritis and colitis	72	49	31 - 65	29 - 66	27 - 58	24 - 43	28 - 42	24 - 43	19 - 34	19	16 28	14
750 - 759 760,761	Congenital malformations	147	108	5	4	1	2	3	1	-	2	20 1	1
.0	without immaturity	5	3 2	5	4		2	3	-	_	2		-
762 .0 .5	Postnatal asphyxia and atelectasis without immaturity with imm	12 8 4	12 8 4	8 7 1	5 3 2	4 3 1	2 2	1 1	_	2 2	_	_	_
763	Pneumonia of newborn without immaturity	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	
.5 764	with immaturity Diarrhoea of newborn without immaturity	-	_			_		_	_	-	_	_	-
.5 765-768	with immaturity Other infections of the newborn	- 1	- 5	_	_	_	_	_	_	_ 1	_	_	_
.0 .5	without immaturity	-	5	=	_	_	-	_	_	-	_	_	_
.04 .59	Maternal toxaemia without immaturity with immaturity	-	=	1 -1	=		_	_	-	-		=	-
.02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	2 2	2 1 1	1	_	1 1	2 2	-		1	_	=	-
771	Haemorrhagic disease of newborn	1 -	_	2	1 1	_	_	_	1 1	_	_	_	-
.5 772	with immaturity	1 11	- 6	13	14	6	5	- 6	5	2	3	1	2
.0	without immaturity	9 2	4 2	12	11	5 1	5	6	5	2	3		
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	21 7 14	14 7 7	15 12 3	11 7 4	4 3 1	8 6 2	6	2 2	2 !	1 1	3	1
.5 774-776	Immaturity	25	24	13	11	3	3	1	1	_	2	_	1
795 E810-E825	Ill-defined and unknown causes Motor vehicle traffic accidents	22	14	14	9	13	14	7 3	6	6	3	6	-
E900-E904 E916 E921,E922	Accidental falls	1 - 30	1 6 27	3 1 34	1 16	2 17	1 17	2 13	1 11	1 8	- 1 6	2 2 2	-
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	15	10	17	15	10	8	6	5	3	1	1	
Residual E800-E962	All other accidents	2	-	2	1	4	-	4	2	1	2	2	-
Class	Residuals	10											
Class II	(Infective and parasitic diseases)	10	5	6	7	6 - 3	1 - 7	4 - 1	3	6	1 -	6	-3
Class IV	(Allergic, etc. diseases)	1 1	4 2	3 2 3 2	3	- 1	- 1	-7	1 6	- 2	1 1	2	- 2
Class VII Class VIII	(Diseases of nervous system, etc.)	6 1 14	2 1 14	2 14	3 2 2 6 5	- 1 7	1	-6	7 3	-3	4	1	2 1
Class IX Class XVII	(Diseases of digestive system)	6	8	11	5	2	5 1	2	3	1 2	2 2	2	1
CJass AVII	All other causes	21	6	18	11	11	4	9	5	4	4	-6	4

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1955 - fin

			Age	at deat	h — Âg	e au me	oment	du décê	s				
7 mo	- 1	8 mo	-	9 mor 9 mo	-	10 mc	_	11 mc	- :	and 1 1 y 28 j et m	days under ear ours noins	No liste int.	Cause de décès (61ême Rev.)
M.	F.	М.	F.	M.	F.	м.	F.	М.	F.	M.	F.		
165	149	153	130	120	93	95	62	81	75	2,934	2,335		Toutes causes
4	3	2	-	_	1	1	_	_	_	14	7	001-019 020-029	Tuberculose, toutes formes Syphilis
_	1 -	_	_	_	1	1	_		1	3	6	045-048	Dysenterie, toutes formes Scarlatine
=	_	=	-	-	_	=	_	_	_	=	1	052 055	Érysipèle Diphtèrie
5 2 1	3 4	3 1 7	6 2 6	1 2 7	5 1 6	3 2 3	1 - 4	3 - 2	3 2 2	46 23 31	58 16 34	056 057 085	Coqueluche Infections & méningocoques Rougeole
_	_	_	3	1	2	2	_1	2	2	14	14	140-205 201	Toutes tumeurs malignes 1 Maladie de Hodgkin
_	_	_		_	1 -		1 -	2	2	6 2	7	204 210-229	Leucémie et aleucémie Tumeurs bénignes
=	1	1	_	-	1	1 2	_	-	_	20 12	10	273 325	Maladies du thymus Déficience mentale
4 9 2	3 3	3 3	3 2 1	5 4 2	4 2 1	3 4 2	3 1 2	1 3 2	2 - 3	63 82 34	52 49 28	340 391,392 470-475	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne Infections algues des voies respiratoires supérieures
60 6	3 48 3	7 46 1	6 38 2	6 32 -	31 1	3 24 2	15 —	6 16 1	5 23 2	104 872 55	90 695 40	480-483 490-493 500-502	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus) Bronchite
4 18	1 19	1 21	1 15	1 20	- 13	14	2 3	- 10	- - 5	34 276	1 12 214	543 560-570 571	Gastrite et duodénite Hernie et occlusion intestinale Gastro-entérite et colite
10	16	15	9	13	9	6	10	10	12	2 428	367	572 750-759	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
2 2	1 1	4	2 2	1 1	2	2 2	_	1 1	_	25 25 —	20 18 2	760,761 .0 .5	Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité avec débilité
1 1	1 1	-	-	-	-	_	-	_		28 22 6	20 14 6	762	Asphyxie et atélectasie post-natales sans débilité avec débilité
_	_	-	_	_	-	_	_	-	_		_	763	Pneumonie du nouveau-né sans débilité
	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	764	avec débilité Diarrhée du nouveau-né
_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	.0	sans débilité avec débilité
-	-	-	=	-	-	-	_	-	_	2 2	5 5	765-768 .0 .5	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
=	-	_	-	=	-	-	_	=	=	- <u>1</u>	-	769 .04 .59	Toxémie maternelle sans débilité avec débilité
1 1	1 1	-		=	-	-	_	_	_	6	5 4 1	770 .02 .57	Érythroblastose sans débilité avec débilité
_	_		_	-	_	-	-	-	_	3 1 2	2 2	771	Maladie hémorragique du nouveau-né sans débilité avec débilité
2 2	4 4	-	3	1	-	1	1	1	2 2	44 40 4	45 40 5	772	Déséquilibre alimentaire sans débilité avec débilité
1 1	-	1 1	1 1	=	_	-	-	1 1		54 35 19	38 24 14	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance sans débilité avec débilité
-6	- 4 1	2 6	3	-3		_ 2	3	_ _1	1 1	44 86 6	42 66 6	774-776 795 E810-E825	Prématurité Causes mal définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
2 1	2 - 4	4 3 5	2 4 5	- 1 1	- 1 1	1 2		- 4 -	_ _ 2	11 19 110	6 16 93	E900-E904 E916 E921,E922	Chutes accidentelles Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres
4	1	1	-	_	1	-	-	_	1	57	43	E924,E925 Le reste	corps étrangers dans les voies respiratoires Suffocation mécanique accidentelle
5	1	4	2	1	1	3	2	5	2	29	13	E800-E962	Tous autres accidents Les restes
_2	_	2	2	1	_	2	_	_1	1	46	24	Classe II	(Maladies infectieuses et parasitaires) (Tumeurs)
1	=	1 2	1	2 2	2	3	3 2	1 2	- 1	17 12	22 12 25	Classe IV	(Maladias allarmanas etc.)
3 - 1	2 1 3	- 2	3	4 - 4	- 2	_ _ _	2 1	1 - 1	1	37 4 52	10 40	Classe VII Classe VIII	(Maladies du sang, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.) (Maladies du système nerveux, etc.) (Maladies de l'appareil circulatoire) (Maladies de l'appareil respiratoire) (Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes)
1 3 - 1 2 - 2	5 - 3	- 3	2 - 5	1 2	1	4	1 1 1	1 1 2	1	35 8 78	33 3 43	Classe XVII	(Maladies de l'appareil digestif) (Causes accidentelles et violentes) Toutes autres causes
- 4	3	3	0	4						,,,	1.0	L	

^{1.} Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.



NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)



TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55
TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-55

Year	Canada						la et prov				
Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.
					Both St	EXES - DE	UX SEXES			1	
1921 1922 1923 1924 1925	7, 333 ² 7, 205 ² 6, 975 ² 6, 551 ² 6, 272 ²	available disponible	62 71 76 75 50	545 556 520 501 481	508 539 498 457 513	1 1 1 1 1	3, 376 3, 184 3, 155 3, 052 2, 916	773 757 673 640 555	985 961 967 879 869	723 750 696 663 579	361 387 390 284 309
1926	11,091	10N 408	61	421	476	4, 824	2, 935	590	838	620	326
1927	10,532		38	445	456	4, 512	2, 778	528	839	602	334
1928	10,349		42	427	441	4, 467	2, 705	531	788	646	302
1928	10,430		55	409	495	4, 266	2, 849	510	885	660	301
1929	10,655		62	412	455	4, 263	2, 761	524	885	623	288
1931	10, 262	365	53	468	454	4, 130	2, 585	511	771	647	278
1932	9, 208	363	61	440	392	3, 567	2, 380	447	753	547	258
1933	8, 600	329	68	409	400	3, 334	2, 144	421	695	534	266
1934	8, 100	323	71	436	384	3, 215	1, 953	381	627	489	221
1935	8, 070	323	72	414	379	2, 966	2, 122	419	613	514	248
1936	7, 734	341	74	369	412	2, 988	1, 935	381	543	466	225
1937	7, 833	306	72	357	470	2, 964	1, 931	371	592	492	278
1938	7, 519	251	48	363	430	2, 970	1, 887	369	484	425	292
1939	7, 348	310	83	348	416	2, 885	1, 777	391	485	380	273
1940	7, 557	301	71	390	453	2, 954	1, 805	356	497	434	296
1941	8, 101	284	70	391	446	3, 245	1, 968	412	491	477	317
	7, 919	266	50	389	407	3, 309	1, 922	434	418	387	337
	8, 741	357	48	480	469	3, 330	2, 179	493	518	428	439
	8, 680	398	62	410	444	3, 429	2, 134	374	460	518	451
	8, 660	416	59	422	498	3, 334	2, 100	410	459	507	455
1946	9, 399	408	46	435	569	3, 314	2, 524	473	555	575	500
	9, 861	354	70	447	552	3, 574	2, 615	518	581	560	590
	9, 210	313	48	384	547	3, 383	2, 463	420	491	612	549
	8, 828	301	54	371	501	3, 177	2, 497	420	466	500	541
	9, 036	354	43	378	467	3, 526	2, 454	381	432	518	483
1951	8, 579	288	46	352	440	3, 175	2, 429	378	401	557	513
1952	9, 131	283	39	364	410	3, 552	2, 562	386	451	537	547
1953	8, 895	305	33	350	401	3, 343	2, 474	442	443	570	534
1954	8, 384	287	56	301	366	3, 084	2, 415	361	419	558	537
1955	8, 498	307	51	341	337	3, 050	2, 500	410	417	539	546
			Rat	e per 1,000	live births	- Taux par	1,000 naiss	ances viva	ntes		
1921 1922 1923 1924 1925	43 ² 44 ² 44 ² 42 ² 41 ²	avail dispo	29 33 38 40 30	42 44 45 42 42	44 47 47 43 47	1 1 1 1	46 45 45 43 42	42 43 41 41 37	44 43 46 41 42	44 46 46 45 39	34 38 39 28 30
1926	48	ton non 62	35	38	46	59	43	40	40	43	32
1927	45		22	40	44	54	41	37	40	40	33
1928	44		23	39	44	53	39	37	37	41	29
1928	44		33	38	48	52	42	36	41	39	29
1930	43		35	36	43	51	39	36	39	35	27
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21
	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25
	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23
	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22
	30	38	34	30	39	35	26	24	27	25	21
1941 1942 1943 1944 1945	31 28 30 30 29	34 30 40 43 37	34 23 22 27 26	28 25 31 26 27	36 32 36 33 36	36 35 34 34 32	27 25 27 27 27 27	28 28 30 23 25	27 23 28 25 24	28 21 22 27 25	21 20 23 24 24
1946 1947 1948 1949 1950	27 27 26 24 24	34 28 27 25 27	16 23 17 19 15	24 23 22 21 22	35 31 32 30 28	30 31 29 27 30	26 24 24 23 23	25 25 22 22 22 20	26 25 23 22 20	26 23 25 20 20	22 22 21 20 18
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17
1954	19	21	21	16	22	23	18	16	17	17	16
1955	19	21	18	18	20	23	18	18	17	16	16

TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55 - continued TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 - suite

Year Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		1			MAL	ES - HOMM	MES				
1921	4, 215 ² 4, 170 ² 4, 009 ² 3, 716 ² 3, 615 ²		34 46 49 40 35	295 325 302 283 276	318 312 301 252 296	1 1 1	1,957 1,860 1,837 1,740 1,667	434 437 368 349 315	545 540 533 522 527	425 422 404 373 327	207 228 215 157 172
1926	6, 461 6, 077 5, 931 6, 041 5, 774	ni bl e	37 26 17 32 33	252 255 241 242 234	268 241 255 294 241	2,858 2,635 2,607 2,467 2,443	1,689 1,580 1,512 1,652 1,541	338 302 301 291 277	465 501 445 518 496	358 348 388 380 349	196 189 165 165 160
1931	5, 765 5, 134 4, 838 4, 510 4, 528	— Non disponible	32 30 38 37 42	273 258 236 235 234	279 215 227 227 216	2,406 2,074 1,955 1,885 1,756	1, 485 1, 379 1, 259 1, 131 1, 190	313 256 263 222 243	455 440 397 366 386	355 333 314 275 313	167 149 149 132 148
1936	4, 221 4, 354 4, 187 4, 104 4, 207	Not available	41 41 31 54 36	207 202 201 182 227	242 269 241 246 250	1,740 1,733 1,742 1,698 1,730	1.080 1.100 1.072 1.026 1.052	222 206 220 236 205	309 359 286 265 275	253 277 228 226 250	127 167 166 171 181
1941	4, 556 4, 421 4, 855 4, 873 4, 805		46 22 30 37 27	221 197 273 243 247	257 228 269 264 291	1,911 1,957 2,000 2,022 1,959	1,147 1,104 1,242 1,245 1,194	243 233 266 219 237	278 238 288 266 269	267 236 252 305 305	186 206 235 272 276
1946	5, 183 5, 568 5, 167 5, 063 5, 297	174 196	32 38 24 32 27	234 257 233 220 214	321 339 304 312 269	1,927 2,115 1,989 1,828 2,043	1, 464 1, 516 1, 416 1, 408 1, 480	248 287 248 248 237	318 344 289 240 245	346 320 342 279 307	293 352 322 322 279
1951	4, 996 5, 372 5, 194 4, 876 4, 971	176 160 172 180 180	29 20 19 36 26	218 215 219 178 200	241 256 225 216 206	1,864 2,100 1,966 1,738 1,788	1, 389 1, 494 1, 427 1, 394 1, 460	209 228 266 228 245	226 261 258 262 237	345 323 319 326 308	299 315 323 318 321
			Rate p	er 1,000 liv	e births —	Taux par 1,	000 naissan	ces vivante	s		
1921	48 ² 50 ² 50 ² 46 ² 45 ²		32 42 50 43 40	44 49 51 46 47	54 52 55 46 52	1 1 1 1 1 1	51 51 51 48 46	46 49 44 45 41	47 47 50 47 50	50 51 53 50 43	37 43 42 30 32
1926	54 50 49 50 46	nible	42 29 18 37 36	45 45 44 44 40	51 45 49 56 45	67 62 61 59 57	49 45 43 47 42	44 41 41 40 38	44 46 41 47 43	48 45 48 44 39	38 37 32 31 29
1931	40	- Non disponible	32 28 39 37 41	46 43 41 40 39	50 39 43 44 41	56 49 50 48 46	42 40 39 36 37	43 35 38 32 36	42 41 38 36 38	40 38 38 33 38	31 29 30 26 29
1936	37 38 36 35 34	Not available	39 37 30 48 34	34 23 32 31 35	45 49 41 42 42	45 44 43 42 40	34 35 32 31 30	33 31 32 34 27	31 38 30 29 27	31 35 28 27 28	23 29 26 27 25
1941	35 31 33 33 32	per	43 20 27 32 23	31 25 35 30 31	41 35 40 38 42	42 40 39 38 37	31 27 30 31 29	32 29 31 26 28	29 25 30 29 27	30 25 26 31 30	24 24 25 28 28
1946	31 30 29 27 27 28	28 29	22 25 17 22 19	26 26 26 24 24	39 37 34 36 32	34 36 34 30 33	29 27 26 26 26	26 28 26 25 24	29 29 26 21 22	31 25 28 22 23	26 26 24 23 20
1951	22	29 25 26 26 24	21 14 14 26 18	25 23 23 18 21	29 30 26 25 24	30 32 30 25 26	23 23 21 20 20	20 21 25 20 21	20 22 21 20 19	25 22 20 19 17	21 20 20 19 18

TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-55 - concluded TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-55 - fir

Year	AU 34. Dé										
Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man	Sask.	Alta.	B.C.
	1				FEMA	LES - FE	MMES				
1921 1922 1923 1924 1925	3,118 ² 3,035 ² 2,966 ² 2,835 ² 2,657 ²		28 25 27 35 15	250 231 218 218 205	190 227 197 205 217	1 1 1 1	1,419 1,324 1,318 1,312 1,249	339 320 305 291 240	440 421 434 357 342	298 328 292 290 252	154 159 175 127 137
1926 1927 1928 1929 1930	4,630 4,455 4,418 4,389 4,473	ponible	24 12 25 23 29	169 190 180 167 178	208 215 186 201 214	1,966 1,877 1,860 1,799 1,820	1, 246 1, 198 1, 193 1, 197 1, 220	252 226 230 219 247	373 338 343 367 363	26 2 25 4 25 8 28 0 27 4	130 145 137 136 128
1931 1932 1933 1934 1935	4,132 3,711 3,433 3,267 3,219	e Non disponible	21 31 30 34 30	195 182 173 201 180	175 177 173 157 163	1,724 1,493 1,379 1,330 1,210	1, 100 1, 001 885 822 932	198 191 158 159 176	316 313 298 261 227	292 214 220 214 201	111 109 117 89 100
1936 1937 1938 1939 1940	3, 172 3, 173 3, 081 2, 934 3, 049	Not available	33 31 17 29 35	162 155 162 166 163	170 201 189 170 203	1, 248 1, 231 1, 228 1, 187 1, 224	855 831 815 751 753	159 165 149 155 150	234 233 198 220 222	213 215 197 154 184	98 111 126 102 115
1941	3, 261 3, 232 3, 529 3, 409 3, 439		24 28 18 25 32	170 192 207 167 175	189 179 200 180 207	1,334 1,352 1,330 1,407 1,375	821 818 937 889 906	169 201 227 155 173	213 180 230 194 190	210 151 176 213 202	131 131 204 179 179
1946	3,808 3,939 3,730 3,765 3,739	127 158	14 32 24 22 16	201 190 151 151 164	248 213 243 189 198	1,387 1,459 1,394 1,349 1,483	1,060 1,099 1,047 1,089 974	225 231 172 172 144	237 237 202 226 187	229 240 270 221 211	207 238 227 219 204
1951 1952 1953 1954 1955	3,583 3,759 3,701 3,508 3,527	112 123 133 107 127	17 19 14 20 25	134 149 131 123 141	199 154 176 150 131	1,311 1,452 1,377 1,346 1,262	1,040 1,068 1,047 1,021 1,040	169 158 176 133 165	175 190 185 157 180	212 214 251 232 231	214 232 211 219 225
			Rate	per 1,000 l	ive births -	- Taux par	1,000 naiss	ances vivan	tes		
1921 1922 1923 1924 1925	38 ² 38 ² 39 ² 37 ² 35 ²		26 24 27 38 19	40 38 38 39 37	34 40 38 39 41	1 1	40 38 39 38 37	38 37 38 38 33	40 39 43 34 34	37 41 40 40 35	30 33 36 26 27
1926 1927 1928 1929 1930	41 39 38 38 38	disponible	28 15 29 28 35	32 35 34 32 33	41 42 38 40 42	50 47 46 46 45	38 36 36 36 35	36 34 32 32 32 35	37 33 33 35 34	37 35 34 34 31	27 29 26 27 24
1931 1932 1933 1934 1935	35 32 32 30 30	- Non	24 33 31 36 30	34 33 32 36 32	33 34 36 31 32	43 37 37 36 33	33 31 29 27 30	28 28 25 25 27	30 31 30 27 24	35 26 28 27 26	22 22 25 19 20
1936 1937 1938 1939 1940	30 30 28 26 26	Not available	35 31 18 29 34	29 28 27 28 26	33 39 34 31 36	34 34 32 31 30	28 28 26 24 22	26 26 23 23 21	25 26 22 25 24	28 27 25 19 22	19 20 21 17 17
1941 1942 1943 1944 1945	26 25 26 25 25 25		25 26 17 22 29	25 26 28 22 24	31 29 32 28 31	31 29 28 28 27	23 22 24 24 24 24	23 26 29 20 22	24 21 26 22 21	25 17 19 23 21	18 16 22 19 20
1946 1947 1948 1949 1950	24 22 22 21 21	21 25	10 22 17 16 11	23 20 17 18 20	31 25 29 23 25	26 26 25 24 26	23 21 21 21 21 18	25 23 19 18 15	23 21 19 22 18	21 20 23 18 17	19 18 18 16 15
1951 1952 1953 1954 1955	19 19 18 17 16	19 20 21 16 18	13 15 10 15 19	16 17 15 13 15	25 19 22 19 16	22 24 22 21 20	19 18 17 15 15	18 16 17 12 15	16 17 16 13 15	16 15 17 14 14	16 16 14 14 13

Not available, — Non disponible.
 See note 1. — Voir renvoi 1.
 Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 35. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1955 TABLEAU 35. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1955

Int. list No. No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (Gième Rev.)
	All causes	8,498	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	Toutes causes
001-019	Tuberculosis, all forms	_	_		_	-	-	_		-	-	-	Tuberculose, toutes formes
020-029 045-048	Syphilis	3 2			_	_	2	1 1	_	_	_	1	Syphilis Dysenterie, toutes formes
050	Scarlet fever			-	_	-	_			-		_	Scarlatine Érysipèle
052 055	Erysipelas Diphtheria	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	Diphtérie
056	Whooping cough	3	_	_		1	1	-	1	-	-	-	Coqueluche
057 085	Mening ococcal infections	3	1	_	_	_	1	2	_	_	_	_	Infections à méningocoques Rougeole
140-205 201	Measles	_1		_	_	_	_	_	_	_	1	_	Toutes tumeurs malignes ¹ Maladies de Hodgkin
204	Leukaemia and aleukaemia	-	_	_	_	_	_	-	-		-	-	Leucémie et aleucémie
210-229 273	Benign neoplasms	2 8	_	_	_	- 2	- 4	2	_	=	- 1	_	Tumeurs bénignes Maladies du thymus
325	Mental deficiency	2 27	_	-	-	_	-	2	_	-	_	-	Déficience mentale
340 391,392	Meningitis (nonmeningococcal) Otitis media	27	_	_	1		14	6	2	_	2	2	Méningite (non méningococcique) Otite moyenne
470-475	Acute upper respiratory infection	4	2	-	-	~	1	1	-	-	-	-	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
480-483 490-493	InfluenzaPneumonia (4 weeks and over)	16	2		_	1	11	1	_	1 _1	_	_	Grippe Pneumonie (4 semaines et plus)
500-502 543	Bronchitis	5	-	_	_	-	1	1	-	1	1	2	Bronchite Gastrite et duodénite
560-570	Hernia and intestinal obstruction	46	_	_	2	1	11	15	3	5	4	5	Hernie et occlusion intestinale
571 572	Gastro-enteritis and colitis	1	_		_	_	1	_	_	_	_		Gastro-entérite et colite Entérite chronique et colite ulcéreuse
750-759	Congenital malformations	1,370	47	8	55	54	509	402	66	60	84	85	Malformations congénitales
760-761	Injury at birth	1,381	32 26	10	35 23	40 26	534 279	424 155	75 30	77 33	76 30	78 37	Conséquences (blessures) de l'accouchement sans débilité
762	with immaturity	737	6 30	5 6	12 71	14	255 479	269 557	45 60	74	46 112	41 111	avec débilité Asphyxie et atélectasie post-natales
.0	without immaturity	526	19 11	3	36 35	19	176	148	25 35	19	34 78	47	sans débilité avec débilité
763	Pneumonia of newborn	481	16	2 2	29	23	229	64	34	17	29	38	Pneumonie du nouveau-né
.0	without immaturity	334 147	13	-	18 11	18	169 60	40 24	24 10	6	16 13	23 15	sans débilité avec débilité
764 .0 .5	Diarrhoea of newborn	134 84 50	4 4	-	2 2	11 8 3	80 51 29	16 7 9	5 3 2	8 4 4	4	4 1 3	Diamhée du nouveau-né sans débilité avec débilité
765-768 .0 .5	Other infections of the newborn without immaturity with immaturity	34 28 6	3 3	_	3 3	3 2 1	6	8 5 3	1 1	3 3	6 5 1	1 - I	Autres infections du nouveau-né sans débilité avec débilité
769	Maternal toxaemia	169 39	5 2 3	_2	9	5	71	43	10	9 3	9 2	6 2	Toxémie maternelle sans débilité
.59	with immaturity	130		2	6	5	54	37	6	6	7	4	avec débilité
770 .02 .57	Erythroblastosis without immaturity with immaturity	332 235 97	3 3	2 2	10 8 2	16	158	87 52 35	12 9 3	10 8 2	14	20 14	Érythroblastose sans débilité avec débilité
771	Haemorrhagic disease of newborn	112	7	1	8	3 2	38	33	-	2	3 10	6 11	Maladie hémorragique du nouveau-né
.0 .5	without immaturity	71	5 2	-1	6 2	1	24 14	18 15	_	1	9	6 5	sans débilité avec débilité
772	Nutritional maladjustment without immaturity	18 10	1 1	_	2	2	8 4	1 1	-	_1	_	3	Déséquilibre alimentaire sans débilité
773	with immaturity	8	- 26	-	2 10	1	4	-	-	1		-	avec débilité Maladies mal définies particulières à la
	infancy.	611		1		12	444	69	10	11	18	12	première enfance.
.0	without immaturity	106 505	10 16	-1	3 7	3 9	69 375	10 59	3 7	3 8	14	10	sans débilité avec débilité
774-776	Immaturity	1,893	78	17	94	105	340	703	117	126	162	151	Prématurité
795 E810-E825	Ill-defined and unknown causes	86	28	_1	4	10	15	8	5	3	5	7	Causes mai définies et inconnues Accidents dus à des véhicules automobiles
E900-E904	Accidental falls	_	-	-	-	_	_		_	-	_	_	Chutes accidentelles
E916 E921,E922	Accidents caused by fireInhalation and ingestion of food or other object.	46	3	_	1	_	9	23		3		3	Accidents causés par le feu Pénétration accidentelle de substances ali- mentaires ou d'autres corps étrangers
E924,E925 Residual E800-E962	Accidental mechanical suffocation	16 7	3 4	_	_	_	_ 2	6 2	1	2 -	_	_2	dans les voies respiratoires. Suffocation mécanique accidentelle Le reste — tous autres accidents
	Residuals												Les restes
Class I	(Infective and parasitic diseases)	12	2	-	-	-	8	2	-	-	-	-	(Maladies infectieuses et parasitaires)
Class II	(Neoplasms)	2	-	-	-	-	1	1	-	-	_	-	(Tumeurs)
Class III Class IV	(Allergic, etc. diseases)	4 6	1	_	_	1	2 5	_		1	_	_	(Maladies allergiques, etc.) (Maladies du sang, etc.)
	(Diseases of nervous system etc.)	1	_	_	_	_	-	1	_	_i	_	_	(Maladies du système nerveux, etc.)
Class VII	(Diseases of circulatory system)		_	_	-	_	_		_	_	_	_	(Maladies de l'appareil circulatoire)
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	15	-	_	-	-	12	2	1	_	-	uma	(Maladies de l'appareil respiratoire)
Class IX	(Diseases of digestive system)	9	-	-	3	-	4	2	-		_		(Maladies de l'appareil digestif)
Class XVII	(Accidental and violent causes)	11	-	-	-	-	3	6		-	1	1	(Causes accidentelles et violentes)
	All other causes	55	9	1	1	2	27	6	4	2	-	3	Toutes autres causes

^{1.} Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucêmie et aleucêmie.

TABLE 36. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1955 TABLEAU 36. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) dus à certaines causes, Canada et provinces, 1955

No. Column Colu	Int. list No.	Cause of death												or provinces, 1999
Description Company	No liste int.		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (61ême Rev.)
Description Company														
Company		All causes	1,924	2,080	1,832	1,798	2,029	2, 287	1, 791	1, 831	1,685	1,569	1,599	Toutes causes
Description		Tuberculosis, all forms	-	-	-	-		-	-	-	_	_	-	Tuberculose, toutes formes
Section Sect		Dysentery, all forms	2	_		_						-		Syphilis
Object Company Compa		Scarlet fever	-		-	-	_	-	- 1	~	-		-	Scarlatine
Monoping comple.		Diphtheria						_	_					Érysipèle Diphtérie
Mentingsoncoles infections 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Whooping cough	1	-	_		6	1	_	4		l l		
140-202		Meningococcal infections					-						-	Infections à méningocoques
Disease of thyme slands	140-205	All malignant neoplasms 1	2	_	-	-		-						Toutes tumeurs malignes 1
10 20		Hodgkin's disease							-				_	Maladie de Hodgkin
200-101 201-					_			_						
## 400-403 Metallights (nonmentageococal)	273	Diseases of thymus gland	2					3	1.	-	_	3	-	Maladies du thymus
## Column Properties of the converse of the co	340	Meningitis (nonmeningococcal)	6				-	10				- 6		
### Supply of the content of the con		Otitis media		14							-	-	-	Otite moyenne
Presentation (4 weeks and over)	110 110	rouse apper respiratory infection	_ ^	11					1					supérieures
Sob-970 Sport Sp		Influenza			- 1		6	8	1		4	- :		Grippe
Gastruit and ducedult	500-502	Bronchitis		-			_		1		4	3	- 6	Bronchite (4 semaines et plus)
Castro-entertits and colitis		Gastritis and duodenitis	2						11	13	20	_	15	Gastrite et duodénite
750-769	571	Gastro-enteritis and colitis	-											Gastro-entérite et colite
Injury at birth		Chronic enteritis and ulcerative colitis Congenital malformations	310	318	287	290	325	382	288	295	242	244	249	Entérite chronique et colite ulcéreuse Malformations congénitales
		Injury at birth												
Postmatal asphyxia and atelectasis 350 203 216 374 277 359 399 368 299 388 388 388 388 389 278 389 389 388 388 389 388 389 388 389 388 389	.0	without immaturity	146		180	121		209	111	134	133	87	108	sans déblité
10														
Penumona of newborn	.0	without immaturity	119	129	108	190	114	132	106	112	77	99	138	sans débilité
1.0														
Disarriboe of newborn		without immaturity	76	88	72	95	108	127	29	107	44	47		
10	.5	with immaturity												
18				27				60		22	32	12		Diarrhée du nouveau-né
1		with immaturity	11					22	6	9	16		9	
Maternal toxemia			8	20				4			12	17		
Maternal toraemia	.0	without immaturity	1			-			2					
1.0-4 without immaturity	769	Maternal toxaemia	38	34	72	47	30		31	45	36			Toxémie maternelle
270		without immaturity	9 29	20	72		30		27	18 27	12	20		
02			Į.					118	62					
Haemorrhagic disease of newborn	.02	without immaturity	53	20	72	42	78	86	37	40	32	32	41	sans débilité
without immaturity				47	36									
Nutritional maladjustment	:.0	without immaturity	16	34		32	6	18	13				18	sans débilité
10			4		_						4			
111-defined diseases peculiar to early infancy.			2	7	- 1	-	6	3	Ĩ	-	-	_	9	sans débilité
infancy without immaturity	.5	with immaturity		-									1	
without immaturity	773		138	176	36	53	72		i			47	35	mière enfance
T74-776	.0	without immaturity				16	18				12		29	sans débilité avec débilité
19														
E916	795	Ill-defined and unknown causes	19		36	21	60	11	6	22	12	15	21	Causes mal définies et inconnues
E916 E921, E922 Inhalation and ingestion of food or other object. E924, E925 Residual E800-E962 Residuals E900-E962 Residuals E900											_		_	
E921, E922			2	_	_		- :		-	-	-	-	-	Accidents causés par le feu
E924_E925	E921,E922		10	20	-	5	-	7	16	9	12	6	9	alimentaires ou d'autres corps étrangers
Residuals Class II (Infective and parasitic diseases)				00					4	4	0		6	dans les voies respiratoires.
Residuals			2	20			_		1			_	-	Le reste-Tous autres accidents
Class I (Infective and parasitic diseases)	E800-E962												1	
Class I (Infective and parasitic diseases) 3 14 - - 6 1 - - - (Maladies infectieuses et parasitaires)		Residuals												
Class III (Allergic, etc. diseases)	Class I		3	14	-	-	-		1	-	-	-	-	
Class IV (Blood, etc. diseases)	Class II	(Neoplasms)	2	-	-	-	-		1	-	-			
Class VI (Diseases of nervous system, etc.) 2 1 (Maladies du système nerveux, etc.) Class VII (Diseases of circulatory system) 2 (Maladies de l'appareil circulatoire) Class VIII (Diseases of respiratory system) 3 9 1 4 (Maladies de l'appareil respiratoire) Class IX (Diseases of digestive system) 2 16 - 3 1 (Maladies de l'appareil digestif) Class XVII (Accidental and violent causes) 2 2 4 3 3 (Causes accidentelles et violentes)	Class III	(Allergic, etc. diseases)	1	7	-	-	6		-	-	-	- }		
Class VII (Diseases of circulatory system) 2 (Maladies de l'appareil circulatoire) Class VIII (Diseases of circulatory system) 3 9 1 4 (Maladies de l'appareil respiratoire) Class IX (Diseases of digestive system) 2 16 - 3 1 (Maladies de l'appareil digestif) Class XVII (Accidental and violent causes) 2 2 4 3 3 (Causes accidentelles et violentes)		(Blood, etc. diseases)	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	
Class VIII (Diseases of respiratory system)			2	-	-	-	-	-	1	_	_			
Class IX (Diseases of digestive system) 2 16 - 3 1 (Maladies de l'appareil digestif) Class XVII (Accidental and violent causes) 2 2 4 3 3 (Causes accidentelles et violentes)			-	-	-	-	-	_	1	4			_	
Class XVII (Accidental and violent causes) 2 2 4 3 3 (Causes accidentelles et violentes)					-	16			1	7		_	_	
Class XVII (Accidental and violent causes)				_		1	_		4	_	_		- 1	
All other causes	Class XVII			61	36		12	- 1	4	18	8			
		All office causes	12								l			

Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.
 Less than 1 per 100,000 live births. — Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE

TABLE 37. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by months, 1955
TABLEAU 37. Décès et mortalité puerpérals, Canada et provinces, 1921-55, et par mois, 1955

TABLEA	U 37. Déc	es et mort	alité puer	pérals, C	anada et	provinces	1921-55	et par m	ois, 1935		
Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	в.С.
					DEA	THS - DÉ	cès				
1921	1, 257 1, 318 1, 235 1, 339	53 52 46 70	7 8 5 9	56 70 84 78	47 59 49	336 359 340 324	387 370 369 418	81 99 76 86	128 127 118 145	111 111 85 91	51 63 63 69
1925	1, 231 1, 351 1, 335 1, 355	27 34 35 24 37	14 8 4 11	62 51 76 57	51 66 65 58	331 427 403 444	388 381 403 396	95 87 72 74	117 147 114 124	86 85 95 106	60 65 68 61
1929 1930 1931 1932	1, 378 1, 440 1, 257 1, 216	35 42 35	13 5 13	45 76 55 53 52	75 57 60 63	430 463 400 421	368 440 372 343	97 75 .69 68	132 112 93 102	123 114 87 64	58 63 66 54
1933	1, 141 1, 207 1, 114 1, 279	30 40 21 46	8 10 8	71 62 51	60 52 48 69	381 418 405 450	346 348 313 355	54 51 56 70	92 86 80 86	73 81 69	45 50 52 50
1937	1, 105 1, 013 1, 011 1, 011	34 45 44 33	12 5 16 6	35 51 49 54	39 52 54 56	397 408 369 377	319 251 276 254	55 39 47 57	86 46 59 62	77 68 59 69	51 48 38 43
1941 1942 1943 1944 1944	958 857 831 814 687	57 39 33 38 27	6 10 9 12 6	49 41 57 33 24	43 57 41 43 25	386 314 315 318 256	219 206 189 198 171	46 40 40 49 31	58 62 48 42 49	54 43 52 31 48	40 45 47 50 50
1946	622 583 532 536 420	27 29 22 24 21	6 6 3 1 3	28 20 19 20 21	34 25 23 18 15	229 259 232 234 182	160 129 125 134 97	32 23 28 25 14	36 38 22 27 21	32 22 29 25 19	38 32 29 28 27
1951	405 374 324 312 335	25 25 19 22 29	1 4 2 2 2 2	12 14 14 10 13	11 19 16 12 20	180 155 136 140 133	97 100 69 69 81	22 11 16 11 15	22 13 13 22 11	15 15 21 11 15	20 18 18 13 16
January February March April	33 20 25 30	5 1 1 3 1		3 1 1	- I 2 1	11 10 10 20	9 4 5	2 1 2	3	1 1 1 2	2 - 1 2
May June July	25 34 25 32 23 31 32	3 3 - 2 7		1 1 1 1 1 -	5 1 2 1 2 2	9 10 9 11 9 11 13	5 12 7 13 7 6	2 1 2 1	2 1 - - 2 1	1 2 - 3 1 2 1	2 1 - 1 1 2
December	25	2	Ra:	1 2 te per 1,000	3	10	1,000 nais	sances viva	1 1		4
	4.5	7.4	2.0	4.3	4.1	3.8	5.2	4.4	5.7	6.7	4.8
1921 1922 1923 1924 1925	4.7 5.1 5.0 5.3 4.9	7.4 7.2 6.6 10.4 4.0	3. 2 3. 7 2. 5 4. 8 8. 4	5.5 7.2 6.6 5.4	5.1 4.6 4.6 4.7	4.1 4.1 3.7 3.8	5. 2 5. 3 5. 8 5. 5	5.6 4.6 5.6 6.4	5.7 5.6 6.7 5.7	6.9 5.6 6.2 5.8	6. 2 6. 3 6. 8 5. 8
1926 1927 1928 1929	5.6 5.5 5.6 5.7 5.8	4.7 5.1 3.6 5.6 5.6	4.6 2.4 6.1 7.8 2.9	4.6 6.8 5.2 4.2 6.7	6.4 6.2 5.8 7.3 5.4	5.2 4.9 5.3 5.3	5.6 6.0 5.8 5.4 6.2	5.9 5.1 5.1 6.8 5.2	7.1 5.4 5.8 6.2 5.1	5-9 6-4 6-8 7-3 6-5	6.5 6.7 5.9 5.6 5.8
1930	5 · 1 5 · 0 5 · 0 5 · 3	6.4 5.1 4.5 5.9	6.9 6.4 4.1 5.1	4.7 4.6 4.7 6.2	5.6 5.8 6.0 5.1	4.8 5.1 5.0 5.5	5.4 5.1 5.4 5.6	4.8 4.8 4.1 3.8	4.4 4.9 4.6 4.4	5.0 3.8 4.5 5.0	6.3 5.3 4.7 5.1
1935	4.9 5.6 4.9 4.3	3.1 6.3 4.6 6.1	4.0 5.6 5.7 2.5 7.5	5.3 4.3 3.0 4.2	4.6 6.6 3.7 4.5	5-4 6-0 5-2 5-2 4-6	5.0 5.7 5.2 3.8 4.3	4. 2 5. 4 4. 3 2. 9 3. 5	4. 1 4. 5 4. 6 2. 5 3. 3	4.3 5.8 4.8 4.3 3.6	5.2 4.7 4.5 3.8 3.1
1939 1940 1941 1942	4.3 4.0 3.6 3.0 2.8	5.3 4.2 6.9 4.4 3.7	7.5 2.9 2.9 4.7 4.1	4.1 4.2 3.5 2.7 3.7	4-8 4-8 3-5 4-5 3-1	4.3 3.3 3.2	3.7 3.0 2.6 2.3	3. 9 3. 1 2. 6 2. 4	3. 2 3. 1 3. 4 2. 6	4.0 3.1 2.3 2.7	3.1 2.7 2.7 2.5
1943 1944 1945 1946	2.8 2.8 2.3 1.8 1.6	4.1 2.4 2.2 2.3	5. 2 2. 7 2. 1 2. 0	2.1 1.5 1.6 1.0	3.2 1.8 2.1 1.4	3. 1 2. 5 2. 1 2. 2	2.5 2.2 1.6 1.2	3.1 1.9 1.7 1.1	2.3 2.6 1.7 1.6	1.6 2.4 1.4 0.9	2.6 2.6 1.7 1.2
1948 1948 1950	1.5 1.5 1.1	1.9 2.0 1.6 2.1	1.1 0.4 1.0 0.4	1.1 1.1 1.2 0.7	1.3 1.1 0.9 0.7	2.0 2.0 1.5	1.2 1.3 0.9 0.8	1.5 1.3 0.7	1.0	1. 2 1. 0 0. 7 0. 6	1.1 1.0 1.0 0.7
1951 1952 1953 1954 1955	0.9 0.8 0.7 0.8	2.0 1.5 1.6 2.0	1.5 0.7 0.7 0.7	0.8 0.8 0.5 0.7	1.1 1.0 0.7 1.2	1.2 1.1 1.1 1.0	0.8 0.5 0.5 0.6	0.5 0.8 0.5 0.7	0.6 0.5 0.9 0.4	0.5 0.7 0.3 0.4	0.6 0.6 0.4 0.5

TABLE 38. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1933 TABLEAU 38. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1955

Int. list No. No liste int.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Cause de décès (6ième Rev.)
640,641 642 643 644 645 646-649 650,652	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy. Toxaenias of pregnancy. Placenta praevia noted before delivery Other haemorrhage of pregnancy Ectopic pregnancy Other complications of pregnancy	93 4 8 11 23 13	8 - 4 -	- - - - -	- 2 - 2 2 2 2	- 4 1 1 -	- 37 2 2 5	- 26 - 2 8 5	- 2 - 1	5 1 - 1 - 1	6 - 1 1 3 -	- 2 - - - 1	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation. Toxèmies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'accouchement. Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection Avortement avec infection
651 660 670	Abortion with sepsis. Delivery without complication Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage.	15 4 20	1 1 2		1	- 4	2 1 9	9 1 1	1 1	1	1 - -	- 2	Accouchement sans complications Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum.
671 672	Delivery complicated by retained placenta. Delivery complicated by other post-partum haemorrhage.	8 32	3	-	-	4	3 20	1 4	2	-	-	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire. Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum.
673,674 675	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus. Delivery complicated by prolonged labour of other origin.	5	1 -	1	-	1 -	3	1	1	-	-	_	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du foetus. Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine
676,677 578	Delivery with laceration or other trauma. Delivery with other complications of	15	1 2	_	-	1	4 9	5	2	-	-	2 2	Accouchementavec déchirure ou d'autres traumatismes. Accouchement avec d'autres complica-
680	childbirth. Puerperal urinary infection without other sepsis. Sepsis of childbirth and the puerperium	- 8	-	-	-	-	- 6	-	-	-	-	-	tions. Infection urinaire post-partum sans autre infection. Infection pendant l'accouchement ou les
682-684 685.686	Puerperal phlebitis, thrombosis, py- rexia, pulmonary embolism. Puerperal eclampsia and toxaemia		2 2	-	2	-	6	9 2	3	1 _	3	3	suites de couches. Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pul- monaire post-partum et pyrexie Eclampsie post-partum et toxémie
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium. All puerperal causes	12 335	29	2	13	20	133	81	15	1 11	15	16	Complications puerpérales autres et non spécifiées. Toutes causes puerpérales

TABLE 39. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1955
TABLEAU 39. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1955

Int. list No.	Cause of death	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask	Alta.	B.C.	Cause de décès	
No liste int.	(6th Rev.)				11000	21000	4.00	0	1110111			2.00	(6iême Rev.)	
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation.	
642 643	Toxaemias of pregnancy	21 1	54	36	11	24 6	28	19	9	20 4	17	6	Toxémies gravidiques Placenta praevia constaté avant l'ac- couchement	
644 645 646-649 650-652 651 660 670	Other haemorrhage of pregnancy	2 2 5 3 3 1 5	27 - - 7 7 7 14		11 11 11 - 5	6 6 6 - 24	1 4 6 2 1 1 7	- 6 4 6 1	- 4 - 4 4	- 4 - 4 - 4	3 9 - 3	3 - 6	Autres hémorragies gravidiques Grossesse ectopique Autres complications de la grossesse Avortement, sans mention d'infection Avortement, avec infection Accouchement sons complications Accouchement compliqué de placenta pr	
671	Delivery complicated by retained pla-	2	20	-	-	-	2	1	-	-	-	3	Accouchement compliqué de rétention placentaire.	
672	Delivery complicated by other post- partum haemorrhage.	7	7	-	-	24	15	3	9	-	-	3	Accouchement compliqué d'autres hé- morragies post-partum	
673.674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus.	2	7	36	-	6	2	-	4	-	-	-	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du foetus.	
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin.	1	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	Accouchement dystocique par prolonga- tion du travail d'autre origine.	
676,677	Delivery with laceration or other trauma.	3	7	-	-	6	3	4	9	-	-	6	Accouchement avec déchirure ou d'autres trauma tismés	
678	Delivery with other complications of childbirth.	5	14	-	11	6	7	3	-	-	-	6	Accouchement avec d'autres complica-	
680	Puerperal urinary infection without other sepsis.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infectionurinaire post-partnum sans autre infection.	
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	-	-	-	-	4	-	4	-	-	3	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism.	7	14	-	11	-	4	6	13	4	9	9	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pul- monaire post-partum et pyrexie.	
685,686 687-689	Puerperal eclampsia and toxaemia Other and unspecified complications of the puerperium.	2 3	14	_	_	6	1 6	1 2	-	4	-	3	Eclampsie post-partum et toxemie	
	All puerperal causes	76	197	72	69	120	100	58	67	44	44	47	Toutes causes puerpérales	

MARRIAGES

MARIAGES

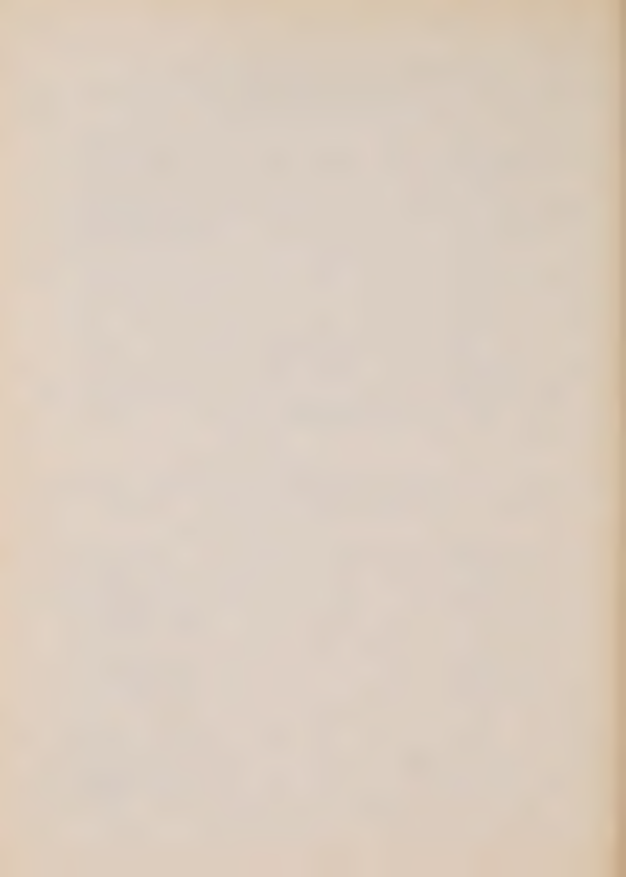


TABLE 40. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-55 and by months, 1955 TABLEAU 40. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-55, et par mois, 1955

1911		SLEAU 40. Mari		, Canada	et provinc	es, 1921-	55, et pai	mois, 19	55		
1921	Year — Année	Canada Nfld	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1922					MARRI	AGES - MA	RIAGES				
1098	922 923 924	65, 861 1, 4 67, 820 1, 3 66, 531 1, 4	41 579 57 454 02 408	3, 169 3, 246	2,799 2,911 2,972	16,609 17,361 17,591	23, 360 24, 842 24, 038	4,808 4,544 4,132	5,061 5,045 4,792	4, 272 4, 117 4, 159	3,889 3,763 3,943 4,038 4,223
1932	927 928 929 930	71,032 75,966 78,938 73,288 1,6	17 482 55 466 50 469 31 488	3, 042 3, 256 3, 510 3, 451	2, 887 3, 146 3, 118 2, 761	18, 551 19, 126 19, 610 18, 543	23, 632 24, 677 25, 728 27, 605 25, 605	4,537 4,716 5,170 5,269 5,061	5, 483 5, 733 6, 701 6, 548 5, 717	4, 503 4, 707 5, 776 6, 004	4,418 4,720 4,942 5,155 4,697
1987	932	64, 082 65, 475 74, 958 78, 818	51 456 10 481 66 536 25 516	3, 197 3, 316 3, 756 3, 946	2, 380 2, 517 3, 045 3, 200	15, 115 15, 337 18, 242 19, 967	22, 224 22, 587 25, 874 26, 843	4,729 4,819 5,296 5,341	5,772 5,371 5,519 6,036	5, 054 5, 389 6, 053 6, 010	3, 879 3, 604 4, 048 4, 771 5, 034
1942	937	89, 901 2, 1 90, 610 2, 1 106, 150 2, 4 125, 649 2, 3	01 584 72 591 92 641 31 703	4,337 4,089 5,024 6,401	3,671 3,371 3,726 4,841	24, 876 25, 044 28, 911 35, 069	29, 893 30, 080 34, 657 41, 229	6, 113 6, 262 7, 676 8, 849	5,790 5,893 7,323 7,820	6,345 6,973 7,838 8,782	5, 451 6, 191 6, 135 7, 862 9, 624 9, 769
1947	942	130,641 3,2 113,666 2,7 104,496 3,6 111,185 3,1 137,155 3,6	69 778 29 653 00 646 54 680	6,874 6,105 5,942 5,992	4,934 3,985 3,813 4,491	33,857 33,856 31,922 33,211	45, 466 36, 109 31, 227 34, 137	8,395 6,901 6,294 6,579	7, 207 6, 172 5, 919 6, 369 8, 279	9,034 7,771 7,299 7,310	10,827 9,385 8,434 9,262
1985	947	130, 228 125, 924 123, 877 124, 845 2, 5	17 676 10 635 45 619 15 616	5, 861 5, 093 5, 058 5, 065 5, 094	5, 189 4, 640 4, 251 4, 376	35,494 34,646 33,485 34,093 35,704	44, 056 43, 242 43, 304 43, 744 45, 198	7,712 7,325 7,265 7,128	7,674 7,171 7,037 6,904 6,805	8,797 8,844 9,037 9,294 9,305	11,852 11,718 11,376 11,110 11,272
February	953 954 955	130, 837 2, 7 128, 385 2, 8 127, 777 3, 2	71 647 52 605 11 667	5, 378 5, 265 5, 288	4,232 4,278 4,359	35, 374 35, 968 35, 516 35, 356	45, 251 45, 954 45, 028 44, 634	7, 277 6, 837 6, 913	7, 186 6, 953 6, 494	9,514 10,126 9,960 9,844	11,081 11,298 10,991 11,011
1921	February March April May June July August. September October November	6, 317 4, 112 9, 272 9, 833 15, 493 17, 465 12, 986 15, 208 14, 414 9, 029	97 31 32 25 63 29 96 39 99 91 77 47 87 96 85 71 65	340 211 390 402 598 581 564 610 522 423	244 138 315 299 459 559 557 510 495 343	1,411 498 1,915 2,623 4,813 6,509 4,294 4,830 3,942 1,439	2, 343 1, 693 3, 623 3, 772 5, 152 5, 418 3, 711 5, 508 5, 233 3, 331	339 237 502 557 839 818 721 793 881 570	185 403 398 762 956 656 520 1,025	546 412 835 673 1, 201 1, 108 999 886 996 931	530 591 581 997 873 1, 231 1, 148 1, 050 1, 170 985 894
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Rate per	1,000 popul	1		habitants			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	922	7.2 7.3 7.1 6.9	.5 .2 .3 .3 4.7	6.1 6.3 5.8 5.8	7.2 7.5 7.6 7.4	6.9 7.1 7.1 6.8	7.8 8.2 7.9 7.4	7.8 7.3 6.6 6.9	6.6 6.5 6.1 6.1	7.2	7.4 7.0 7.1 7.1 7.2 7.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	928 929 930	7.5 7.7 7.0	.6 5.5 .1 5.3 .0 5.3 .9 5.5 .6 5.6	5.9 6.3 6.8 6.7 6.6	7.3 7.8 7.7 6.8	7.0 7.0 7.1 6.6 5.8	7.7 7.8 8.3 7.6 6.9	7.8 7.8 7.3 7.0	6.8 7.8 7.4 6.3 6.2	7.4 8.8 8.8 7.5 7.0	7.6 7.7 7.8 6.9 5.6 5.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	933	6.0 6.8 7.1 7.4	.6 5.3 .5 5.9 .6 5.6	6.3 7.1 7.4 7.6 7.9	6.0 7.2 7.5 7.8 8.4	5.2 6.0 6.5 7.0 7.9	6.4 7.3 7.5 7.7 8.2	6.8 7.5 7.5 8.1 8.5	5.8 5.9 6.5 6.6 6.3	7.2 8.0 7.9 7.8 8.2	5.6 6.6 6.8 7.3 8.2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	939	7.9 9.2 10.8 10.6 10.9	.3 6.3 .3 6.8 .7 7.4 .7 7.1 .6 8.6	7.4 9.0 11.2 11.4 11.6	8.3 10.7 10.8 10.6	7.9 9.0 10.7 9.8 10.0	8.2 9.3 11.0 11.4 11.7	8.7 10.6 12.2 11.4 11.6	6.4 8.1 8.7 7.9 8.5	8.9 10.0 11.1 10.6 11.6	7.9 3.9 12.0 11.9 12.4 10.4
1949 9,2 7,1 6,6 8,0 8,4 8,6 9,9 9,6 8,5 10,2	944 945 946 947 948	8.5 9.0 10.9 10.1 9.6	.5 7.1 .8 7.4 .3 8.9 .7 7.2 .6 6.8	9.7 9.7 10.8 9.5 8.1	8.3 9.6 12.3 10.6 9.3	9.1 9.3 10.1 9.6 9.1	7.9 8.5 11.3 10.5 10.1	8.7 9.0 11.8 10.4 9.8	7.1 7.6 9.9 9.2 8.6	9. 0 9. 0 11. 8 10. 7 10. 4	9. 0 9. 8 11. 7 11. 4 10. 8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	949	9.2 9.1 9.2 8.9 8.9	.1 6.6 .2 6.4 .0 5.9 .3 6.0 .2 6.1	8.0 7.9 7.9 8.3 8.1	8.5 8.1 7.9	8.6 8.8 8.5 8.4	9.8 9.8 9.5 9.4	9.3 9.5 8.9 9.0	8.3 8.2 8.2 8.3	9.9 9.8 10.1	10.2 9.8 9.7 9.2 9.2 8.7

TABLE 41. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-55 TABLEAU 41. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-55

Year —Année	Canada	Nad.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
1921 1922 1923 1924 1924	25. 5 ² 25. 4 ² 25. 3 ² 25. 2 ² 25. 3 ²		26. 9 26. 1 26. 5 26. 7 26. 0	25. 4 25. 3 25. 2 25. 4 25. 3	25. 0 25. 0 24. 9 24. 4 24. 8	1 1 1	25. 9 25. 9 25. 5 25. 5 25. 5	25. 3 25. 3 25. 0 24. 9 25. 1	24. 7 24. 4 24. 0 23. 9 24. 0	25. 4 25. 0 24. 6 24. 4 24. 1	27. 4 27. 1 26. 7 26. 6 26. 9
1926 1927 1928 1929	25. 1 25. 1 25. 0 24. 9 25. 0	ilble	26. 4 26. 3 25. 5 26. 0 25. 9	25. 3 24. 9 24. 8 24. 9 24. 6	24. 3 24. 4 24. 5 24. 3 24. 3	25. 2 25. 2 25. 2 25. 2 25. 2	25. 3 25. 3 25. 1 25. 0 25. 1	24. 8 24. 7 24. 7 24. 7 24. 7	23. 8 23. 8 23. 8 23. 9 23. 8	24. 5 24. 4 24. 4 24. 2 24. 1	26. 5 26. 6 26. 5 26. 2 26. 4
1931	24. 9	- Non disponible	24. 9	24. 4	24. 5	25. 5	24. 9	24. 8	23. 4	24. 0	26. 4
1932	24. 9		24. 5	24. 0	24. 4	25. 8	24. 9	24. 7	23. 5	23. 9	26. 1
1933	24. 9		24. 9	24. 1	24. 1	25. 7	25. 0	24. 8	23. 5	23. 8	26. 1
1934	24. 9		24. 8	24. 4	24. 2	25. 5	25. 0	24. 6	23. 4	23. 9	25. 6
1935	25. 0		25. 0	24. 3	24. 2	25. 6	25. 0	24. 8	23. 7	24. 1	25. 7
1936	25. 0	Not available -	25. 3	24. 3	24. 2	25. 6	25. 1	25. 0	23. 8	24. 2	25. 8
1937	25. 2		24. 6	24. 5	24. 1	25. 9	25. 3	25. 2	23. 8	24. 2	25. 9
1938	25. 3		24. 9	24. 4	24. 4	25. 9	25. 3	25. 3	24. 1	24. 3	26. 2
1939	25. 1		24. 6	24. 5	24. 5	25. 8	25. 1	25. 1	24. 1	24. 2	25. 9
1940	25. 2		24. 5	24. 5	24. 5	25. 7	25. 1	25. 0	24. 0	24. 4	26. 1
1941	25. 1	Not	25. 2	24. 6	24. 6	25. 9	25. 2	25. 2	24. 4	24. 5	26. 5
1942	25. 2		25. 5	24. 7	24. 8	25. 9	25. 4	25. 4	24. 4	24. 7	26. 4
1943	25. 4		25. 3	24. 7	24. 7	25. 6	25. 5	25. 2	24. 5	25. 0	26. 6
1944	25. 6		25. 3	24. 5	24. 6	25. 8	25. 7	25. 4	24. 5	25. 0	27. 0
1945	25. 5		24. 4	24. 6	24. 3	25. 7	25. 7	25. 3	24. 4	25. 0	27. 0
1946 1947 1948 1949 1950	25. 3 25. 3 25. 4 25. 4 25. 3	23. 5 23. 6	24. 9 24. 4 24. 4 24. 6 24. 7	24. 6 24. 8 24. 7 24. 8 24. 7	24. 3 24. 4 24. 3 24. 4 24. 4	25. 5 25. 5 25. 4 25. 5 25. 4	25. 2 25. 3 25. 4 25. 5 25. 5	25. 3 25. 4 25. 6 25. 5 25. 2	24. 4 24. 4 24. 4 24. 4 24. 2	24. 8 24. 8 25. 0 25. 1 24. 9	26. 8 26. 8 26. 9 26. 9 27. 2
1951	25. 3	23. 9	25. 0	24. 5	24. 1	25. 3	25. 4	25. 2	24. 3	24. 6	26. 9
1952	25. 3	23. 7	24. 2	24. 5	24. 5	25. 4	25. 4	25. 5	24. 2	24. 9	27. 0
1953	25. 3	23. 7	24. 2	24. 4	24. 4	25. 3	25. 4	25. 2	24. 1	24. 5	27. 1
1954	25. 2	23. 5	24. 2	24. 2	24. 1	25. 4	25. 3	25. 0	24. 0	24. 7	26. 8
1955	25. 2	23. 4	23. 4	24. 2	24. 0	25. 2	25. 4	24. 9	23. 9	24. 6	26. 8

TABLE 42. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-55 TABLEAU 42. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-55

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
921	29, 9 ² 29, 9 ² 29, 7 ² 29, 7 ² 29, 8 ²		31.0 30.4 30.8 31.3 30.2	29. 6 29. 6 29. 7 29. 8 29. 8	29. 4 29. 8 29. 3 29. 3 29. 3	1 1 1 1	29. 7 29. 6 29. 3 29. 3 29. 5	29. 9 30. 1 30. 1 30. 0 30. 3	29. 9 29. 6 29. 5 29. 6 26. 6	30. 6 30. 2 30. 1 30. 1 29. 7	32. 31. 31. 31. 31.
9 26 9 27 9 28 9 29 9 30	29. 3 29. 3 29. 3 29. 1 29. 2	nible	31. 2 31. 3 30. 4 30. 9 30. 0	30. 0 29. 5 29. 4 29. 3 29. 0	29. 1 28. 9 28. 9 29. 0 28. 8	28. 7 28. 8 28. 8 28. 7 28. 9	29. 1 29. 2 28. 9 28. 8 29. 0	29. 9 29. 8 29. 9 29. 7 29. 7	29. 3 29. 4 29. 2 29. 4 29. 4	30. 1 29. 8 29. 8 29. 5 29. 5	31. 31. 31. 31.
931 932 933 934 935	29. 2 29. 2 29. 2 29. 1 29. 0	- Non disponibl	29. 2 29. 0 29. 2 29. 7 29. 4	28. 9 28. 4 28. 5 28. 6 28. 6	29. 3 28. 9 28. 6 28. 7 28. 4	29. 1 29. 5 29. 5 29. 2 29. 2	28. 8 28. 9 28. 9 28. 9 28. 9	29. 9 29. 7 29. 7 29. 3 29. 5	28. 8 28. 9 28. 8 28. 7 28. 7	29. 3 29. 3 29. 2 29. 3 29. 2	31. 31. 30. 30.
936 937 338 940	29. 1 29. 3 29. 3 29. 0 28. 9	t available	29. 9 28. 9 29. 4 28. 9 28. 5	28. 7 28. 9 28. 6 28. 4 28. 2	28. 4 28. 3 28. 9 28. 7 28. 4	29. 2 29. 5 29. 4 29. 2 29. 1	28. 8 29. 0 29. 1 28. 7 28. 6	29. 7 29. 9 30. 0 29. 2 29. 1	29. 0 29. 1 29. 1 28. 9 28. 8	29. 3 29. 5 29. 4 29. 0 29. 1	30 30 30 29 30
041 042 043 0443 045	28. 9 29. 0 29. 0 29. 2 29. 2	Not	28. 9 29. 5 29. 2 29. 1 28. 3	28. 0 28. 2 28. 0 27. 9 27. 9	28. 3 28. 5 28. 3 28. 1 27. 9	29. 2 29. 2 28. 8 29. 0 28. 9	28. 5 28. 7 28. 8 29. 2 29. 0	29. 1 29. 3 29. 3 29. 6 29. 3	28. 7 28. 7 29. 0 29. 1 28. 7	29. 0 29. 0 29. 3 29. 4 29. 3	30 30 30 31 30
146 147 148 148 150	28. 6 28. 6 28. 6 28. 7 28. 5	27. 0 27. 2	28. 8 28. 1 28. 6 28. 6 28. 0	27. 9 28. 2 28. 2 28. 4 28. 2	27. 7 27. 8 27. 9 28. 1 28. 0	28. 6 28. 4 28. 3 28. 5 28. 2	28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 2	29. 0 29. 1 29. 3 29. 2 28. 8	28. 4 28. 3 28. 5 28. 5 28. 5	28. 7 28. 8 28. 9 29. 0 28. 6	30 30 30 30 30
051 052 053 054 055	28. 3 28. 3 28. 2 28. 1 28. 0	27. 2 27. 2 27. 0 26. 5 26. 6	28. 6 27. 6 27. 9 27. 6 26. 9	28. 1 27. 8 27. 4 27. 4 27. 2	27. 8 27. 9 27. 7 27. 4 27. 2	28. 1 28. 1 28. 0 28. 1 27. 9	28. 3 28. 2 28. 2 28. 1 28. 1	28. 6 28. 7 28. 3 28. 1 27. 9	28. 2 28. 0 27. 8 27. 5 27. 3	28. 2 28. 3 27. 8 27. 8 27. 8	30 30 30 29 29

Not available. - Non disponible.
 See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 43. Age of brides by age of grooms, Canada, 1935 TABLEAU 43. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1935

						E	Age of gr	room – A	Âge de l'	époux						
Age of bride Âge de l'épouse	Total	Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 and over 80 et plus	Not stated Non donné
Total	127, 777	6,702	56, 514	35,029	12,757	5,413	3,359	2,207	1,637	1,264	1,058	835	626	274	91	11
Under 16 - Moins de 16	783	263	392	99	16	9	1	3		_	_	_	_	-	_	_
16-19	33,613	4,976	21,541	5, 884	967	166	59	13	4	2	1	_	_	_	_	
20-24	54, 379	1,376	30, 214	17,869	3,832	776	223	55	14	9	6	1	2	_	_	2
25-29	19, 143	81	3,889	8,776	4,215	1,460	459	159	66	27	4	6	_	-	_	1
30-34	7,601	4	391	1,928	2,597	1,450	753	317	101	22	19	12	5	-	1	1
35-39	3,882	2	63	372	805	1,007	829	463	199	86	31	11	12	2	-	-
40-44	2,674	-	18	85	258	399	653	574	365	195	84	29	10	4	-	-
45-49	1,841	_	3	11	55	113	283	417	415	277	145	66	40	13	3	-
50-54	1,320	_	-	3	7	23	74	146	304	307	234	125	76	16	5	-
55-59	976	-		_	2	8	22	47	123	233	250	193	69	23	6	-
80-64	696	_	-	_	2	2	-	11	38	63	198	195	135	39	13	-
65-69	465	_	-	_	-	-	3	1	6	31	66	145	134	63	16	-
70-74	270	_	1	1	_		-	1	2	12	17	45	109	70	12	-
75 and over — et plus	123		-	_	_	_	-		-	-	3	7	34	44	35	-
Not stated — Non donné	11	_	2	1	1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	7

TABLE 44. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1955
TABLEAU 44. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1955

		Brides —	Épouses			Bridegroom	s – Époux	
Age — Âge	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuve	Divorced Divorcee	Total	Single Célibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Under 20 - Moins de 20	34,396	34, 357	17	22	6,702	6,699	1	2
20-24	54, 379	53,749	152	478	56,514	56,315	39	160
25-29	19, 143	17, 721	359	1,063	35,029	34, 135	177	717
30-34	7,601	5, 907	584	1,110	12,757	11,385	329	1,043
35-39	3,882	2,440	670	772	5, 413	4, 157	387	869
40-44	2,674	1,288	763	623	3,359	2,109	498	752
45-49	1,841	687	833	321	2,207	1,082	629	496
50-54	1,320	359	794	167	1,637	653	696	288
55-59	976	179	717	80	1, 264	318	785	161
60-64	696	93	570	33	1,058	176	827	55
65-69	465	47	408	10	835	86	721	28
70-74	270	20	248	2	626	45	568	13
75 and over - et plus	123	5	118		365	19	344	2
Not stated - Non donné	11	11		_	11	11	-	April 2
Total	127, 777	116,863	6, 233	4,681	127,777	117, 190	6, 001	4,586
Average age — Âge moyen	25.1	23.5	48.5	34.9	28.0	26. 2	54.9	38.4

TABLE 45. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1955

TABLEAU 45. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1955

Marital status of bride			rital status of bridegroom État conjugal de l'époux	
État conjugal de l'épouse	Total	Single Célibataire	Widowed Veuf	Divorced Divorce
Single — Célibataire Widowed — Veuve Divorced — Divorcée	118, 863 6, 233 4, 681 127, 777	111, 641 2, 527 3, 022 117, 190	2, 363 3, 111 527 6, 001	2,859 595 1,132 4,586

TABLE 46. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1955

-		TABLE	46. R	eligion	of br	ides t	y rem	gion	or groo	ms, C	anada	1, 195						
						I	Religio	us deno	minatio	on of br	ide — I	Religio	n de l'é	pouse				
Ио.	Religious denomination of groom Religion de 1'èpoux	Total grooms Total des époux	Adventists	Anglicans	Apostolic bodies Sociétés apostoliques	Baptists Baptistes	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians Christadelphiens	Christians Chrétiens	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	S 1 8	Churches of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises Orientales Orthodoxes	Evangelicals Évangéliques	Gospel bodies Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques greeques
1	Adventists	176	117	11	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	1
2	Anglicans		15	7,860	5	617	14	2	6	8	21	25	2	_	95	14	6	61
3	Apostolic bodies	96	1	2	57	2	_	_	_		_	-	_	_	3	-	_ :	_
4	Baptists	4,711	7	632	6	2,094	11	_	2	5	5	20	5	1	17	11	8	11
5	Brethren including United	256	- 1	18	1	13	143	-	_	2	_	1	1	_	1	-	_	1
6	Christadelphians	12	- 1	1	-	_	_	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Christians	112	- 1	8	_	2	_	_	52	_	-	2	-	-	1	-	-	-
8	Christian Missionary Alliance	103	_	5	1	6	1		1	60	-	-	-	-	-	1	2	
9	Christian Scientists	96		16	-	2	_	_	-	-	25	-	-	-	1	-	1	2
10	Churches of Christ (Disciples)	161	1	31	_	11	2		-	-		60	-	-	-	-	-	-
11	Church of God	75	-	3	-	5	1	-	-	-	-	- 1	47	-	- 1	1	-	
12	Doukhobors	16	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	13	1		-	1
13	Eastern Orthodox Churches	2,097	1	128	1	25	1	-	-	1	1	1	1	1	1,197	11	1	100
14	Evangelicals	220	-	8	_	11	2	-	-	-	-	-	2		1	89	-	2
15	Gospel bodies		-	7	_	11	_	-	-	-	~	-	_	_	_	1	63	2
16	Greek Catholic Churches	1,668	_	53	1	9	-	-	-	-	-	-	-	2	101	6	-	900
17	Holiness Movement	43	_	. 5	_	2	1	-	_	1	_	-	-	-	-	-	-	-
18	International Bible Students	325	2	9		3	-	_	_	_	_	-		-	2	1	-	3
19	Jewish		-	32	-	2	_			-	_	_	_	_	7	2	_	4
20	Lutherans		8	483	6	129	24	1	1	4	3	2	6	-	68	12	3	36
21	Mennonites	1,192	1	24	1	14	8	-	-	6	2	-	1	_	3	12	2	5
22	Methodists	558	-	102	-	44	2	-	1	_	-	2	_	_	6	2	_	2
23	Mormons	26	_	2 23	_	6	_	_	1	_	_	2	1	_		1	_	1
25	Non-denominational		1	100	1	53	1	_	3	5	2	2		1	23	2	1	24
26	Oriental religions	155	_	3	_	_			1	_	_		_		2	1		_
27	Pentecostal Assemblies	928	3	60	3	48	5		_	2	_	4	2	_	3	_	3	3
28	Plymouth Brethren	76	_	4	-	4	_	_	_	1				_	_		_	_
29	Presbyterians	5,394	3	891	3	193	7	1	2	1	8	9		1	33	10	3	13
30	Reformed Churches (Christian)	741	1	24	_	3	-	-	_	_	_	_	_	_	2	2	~	-
31	Roman Catholics	57, 223	17	1,667	7	353	14	1	_	2	9	9	4	1	193	53	8	295
32	Salvation Army	565	-	69	_	14	_	1	_	2	-	1		-	-	-	1	_
33	Society of Friends	13	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		1	-	_	
34	Spiritualists	6	_	2		-	-		-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
35	Swedenborgians	13	-	1	-	1	-		-	_	-	-	-	-	-		1	-
36	Unitarians	56	1	7	-	-	-	-	-	_	1	-	-		-	-	-	1
37	United Church of Canada	24, 130	19	3,344	7	795	48	1	6	14	28	35	5	4	150	14	17	81
38	Other religions	152	_	15	-	8	1	-	-	1	2	_	-	-	-	-	1	2
39	Non-religious denominations	599	3	73	1	7	-	-	1	1	-	6	1	_	6	1	1	1
40	Unspecified or unknown	25	-	2	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	1
41	Total brides – Total des épouses	127, 777	201	15, 726	101	4,498	286	15	77	116	107	181	78	24	1,920	247	122	1,554

TABLEAU 46. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1955

_	Religious denomination of bride - Religion de l'épouse																							
Holiness Movement	International Bible Students	Jewish Juifs	Lutherans Luthériens	Mennonites	Methodists — Méthodistes	Moravian Church - Église Morave	Mormons	Non-denominational Non confessionnelles	Oriental religions Religions orientales	Pentecostal Assemblies Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren Freres de Plymouth	Presbyterians Presbytériens	Reformed Churches (Christian	Roman Catholics Catholiques romains	Salvation Army Salutistes	Society of Friends Societé des Amis	Spiritualists Spiritualistes	Swedenborgians Sweedenborgiens	Unitarians	United Church of Canada Église-Unie du Canada	Other religions Autres religions	Non-religious denominations Confessions non religieuses	Unspecified or unknown Non specifie ou inconnue	No
- 2 - 3 1	1 17 - 5 1 - 1 1 1 1 - 4 4 1 1 1 2 7 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	13	# 4 4 3900 7 1166 211 3 1 1 5 5 3 4 4 1 1 92 15 5 3 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	21 2 29 4 2 2 4 1 1 35 5 967 3 3 9	1 40 - 24 3 1 1 - 4 1 1 1 2 2 1 1 1 4 - 2 1 1	1	2 26 - 9 1 2 13 - 4 4 - 136 4 4 -	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 2	3 3 90 4 75 3 3 - 1 1 1 2 - 7 7 1 1 1 2 2 - 26 13 12 - 1 12 1 12 1 1 12 1 1 12 1 1 1 1 1	3 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 783 1 191 5 - 6 6 1 4 6 6 1 1 - 26 8 2 21 1 5 5 5 148 10 26 6 - 9 42 3 3	1 1 1 2 2 1 1 3 3 - 1 1 2 2 - 1	- 8			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 3,540 111 925 322 - 200 166 299 288 3 3 - 191 277 166 899 805 588 1111 3 3 566 205 15	9400 V V 1 12 12 12 1 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1	- 344 - 344	Unsg	1
1 - 2 - 1	3 - 8 - 21	2 - 21 - - - - 3	17 - 147 19 829 4 1 - - 4	5 - 11 2 21 1	3 23 1 36 1	1 2 2	1 - 17 - 21	7 - 28 - 326 4 1 1	- 2	573 1 27 1 48 29 - - -	1 53 - 1 1	21 1 2,030 5 463 18 1 1	1 - - -	35 595 20 50,623 46 1 4	14 - 19 - 37 269 - - -	1 - 1	2	3 5	- 2 - 5 - - - - 20	108 7 1, 286 22 2, 041 102 6 — 2	5 - 12	1 7 1 54 1 - 1 1	1 - - -	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
11 - - - 42	29 - 2 - 377	6 - 2 - 1,493	748 4 44 3 5,587	58 - 9 1 1,195	41 - 2 - 317	4 - - 23	65 - 4 - 308	87 4 11 - 2,049	13 - 2 - 135	153 2 6 - 1.097	- 1 -	1,009 6 18 - 4,884	19 - 5 - 717	2,067 16 125 8 58,032	140	3 - - - 6	- - - 4	1 12	1 - -	15, 055 23 82 2 24, 987	18 66 1 -	182 - 350	- 8	37 38 39 40 41

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)

TABLE 47. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-55 TABLEAU 47. Dissolutions de mariage (divorces) et taux. Canada et provinces 1018.55

^{1.} Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.

2. A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.

3. A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nist to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau reglement adopte en août 1948, un decret provisoire devient absolu au bout de trois mois.

Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenue effectifs que l'année sulvante.

4. No fail term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siègé à l'autonne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

5. Preliminary figures — Chiffres métitations.

^{5.} Preliminary figures. - Chiffres préliminaires.



APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

APPENDICE

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

APPENDIX

VITAL STATISTICS OF THE YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES

The births, deaths and marriages reported for the Yukon Territory and Northwest Territories of Canada for the year 1955 are listed in the following tables. The statistics of these territories are presented separately from those of the provinces (except in the tables mentioned in the Notes on page 9). The population of the territories is so small that the omission of their births, deaths and marriages makes no material difference to the total for Canada. The inclusion of the territories with the remainder of Canada in the more detailed tables would also increase out of all proportion to the importance of the territories, the number of cases for which information under a given rubric was not available.

APPENDICE

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL DU YUKON ET DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Les naissances, les décès et les mariages constatés dans les territoires du Yukon et du Nord-Ouest en 1955 sont indiqués dans les tableaux qui suivent (sauf ceux qui sont mentionnés dans les Notes de la page 9). La statistique de l'état civil de ces territoires est donnée distinctement de celle des provinces. La population des territoires est si peu considérable que l'omission de leurs naissances, décès et mariages n'influerait guère sur le total du Canada. L'inclusion de ces territoires avec les autres provinces du Canada dans les tableaux détaillés aurait aussi comme conséquence de gonfler hors de toute proportion, par rapport à leur importance, le nombre de cas au sujet desquels les renseignements ne sont pas disponibles sous une rubrique quelconque.

TABLE A. Births, deaths and marriages in the Yukon and Northwest Territories, by months, 1955
TABLEAU A. Naissances, décès et mariages dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, par mois, 1955

Months		Live births Stillbirths Deaths Naissances-vivantes Mort-nés Décès								Marriages			
Mois	Total			Eskimos — Esquimaux	Total	_	Indians Indians	Eskimos — Esquimaux	Total	-	Indians Indians	Eskimos Esquimaux	Mariages
				Y	ukon T	ERRITO	DRY - T	ERRITOIR	E DU YU	KON			
January — Janvier February — Février. March — Mars. April — Avril May — Mai June — Juin. July — Juillet August — Aoft. September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	43 39 50 50 51 39 37 42 39 44 42 48	30 29 36 34 38 32 27 34 30 31 30 37	13 10 14 16 13 6 10 8 9 13 12 11	1	- 1 2 1 - - - 1 - 1 6		- 1 - 1 1 3	-	9 6 9 5 7 4 7 7 6 7 7	6 - 5 6 5 4 1 4 3 6 3 5 4 8	3 - 1 3 - 3 3 2 1 1 3 2 2 2 24	-	9 11 7 9 9 11 11 11 8 13 11 7
				Northw	EST TE	RRITOR	RIES - T	ERRITOIR	ES DU 1	ord-Ou	JEST		
January — Janvier February — Février March — Mars. April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août. September — Septembre October — Octobre November — November December — Decembre	57 60 88 60 41 54 61 67 60 60 63	10 12 21 13 9 12 17 11 15 21 15	21 24 23 21 11 23 23 18 20 16 15 26	26 24 44 26 21 19 21 32 32 23 30 26	1 2 1 1 1 1 1 3		1	- - 1 2 - 1 - 1 1 - 1	6 12 15 29 27 28 24 21 17 28 19 24	- 1 5 4 - 3 1 4 4 2 3	424549455776	2 9 10 19 19 17 15 8 17	15 10 7 10 7 9 19 14 6 9 6
Total	732	167	241	324	10	2	1	7	250	28	62	160	127

TABLE B. Deaths in the Yukon and Northwest Territories by sex and age, 1955

TABLEAU B. Décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest par sexe et âge, 1955

Age groups	To	tal		ites — ancs	Indi Indi	_	Eski Esqui	-
Groupes d'âge	М.	F.	М.	F.	Μ.	F.	М.	F.
		Yt	JKON TERE	RITORY - 1	TERRITOIR	e du Yuko	N	
Under 1 year — Moins de 1 an	17 1 - 1 2 2 7 1 5 12 4 - -	10 1 1 1 - 2 1 - 1 - 2 2 2 2 - 2	9 1 - 2 2 2 7 1 4 10 3 - 3 -	2 1 1 - 1 - 1 - 2 1 - 2	8 1 1 2 1 1 3	8 - - - 2 - - - - - 1		-
		Northwe	ST TERRI	rories - T	ERRITOIR	es du Nor	D-OUEST	
Under 1 year — Moins de 1 an	45 12 8 1 3 7 6 9 8 7 13 10 1	45 14 2 - 3 2 6 6 10 11 13 5 3	52 - 3 51 152 1	1 2 - 3	10 1 2 2 1 2 2 2 1 2 4 5	94 1225552	30 9 6 11 13 4 22 6 4 4 4 4 3	35 10 2 - 3 2 5 4 8 6 8 1 3
Total	130	120	23	3				

TABLE C. Cause of death in the Yukon and Northwest Territories, 1955 TABLEAU C. Cause de décès dans les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, 1955

			Y	ukon		Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest						
Int. list No.	Cause of death (Abbreviated List) (6th Rev.)	Total	_	Indians Indians	- 1	Total	Whites	Indians Indiens	Es- kimos	No liste int	Cause de décès (Liste abrégée) (6iéme Rev.)	
B1	Tuberculosis of respiratory system	3	-	3	_	15	1	3	11	B1	Tuberculose de l'appareil res	
B2	Tuberculosis, other forms	_	_	_	_	3	_	2	1	B2	toire Tuberculose, autres formes	
B3 B4	Tuberculosis, other forms	_		_	_	_	_	_	_	B3 B4	Syphilis et ses séquelles Fièvre typhoïde	
B5 B6	Cholera Dysentery, all forms	- 2	_	2	_	_	_	_		B5 B6	Choléra	
B7	Scarlet fever and streptococcal		_			_			_	B7	Dysenterie, toutes formes	
	sore throat		_		_						Scarlatine et angine à streptoco	
B8 B9	Diphtheria		_	_	_	1	_	_	1	B8 B9	Diphtérie Coqueluche	
B10 B11	Meningococcal infections	_	_	_	_	_	_	_	_	B10 B11	Infections à méningocoques Peste	
B12	Acute poliomyelitis			_	-	_	-	-	-	B12	Poliomyélite antérieure aigue	
B13 B14	Smallpox	_	_	_	_	12		1	_ 11	B13 B14	Variole Rougeole	
B15	Typhus and other rickettsial dis-	-	-	-	-	-	-			B15	Typhus et autres maladie Rickettsia.	
B16	eases. Malaria	-	_	-	-	-,	-	-	-	B16	Paludisme	
B17	All other diseases classified as infective and parasitic.	W/86	-	-	_	1	_	1	-	B17	Toutes autres maladies clas comme maladies infectieuse parasitaires.	
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and	6	5	1	_	6	2	3	1	B18	Tumeurs malignes, y compris tum des tissus lymphatiques et h	
B19	haematopoietic tissues. Benign and unspecified neoplasms	_	_	_	~	1	1	_	_	B19	topoïétiques. Tumerus bénignes et tumeurs	
B20	Diabetes mellitus	***	_	_	_	1	1		_	B20	nature non spécifée. Diabéte sucré	
B21 B22	Anaemias	_ 3	- 3	_	-	_		_	_	B21 B22	Anémies Lésions vasculaires affectar	
рац	nervous system.	J		-						Daz	système nerveux central.	
B23 B24	Nonmeningococcal meningitis	_	-	-	-	2	-	2	_	B23 B24	Méningite non méningococcique	
B25	Rheumatic fever	1	1		_	1	1	_	_	B25	Rhumatisme articulaire aigu Cardiopathie rhumatismale chron	
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	6	5	1		3	3	-	_	B26	Artérios cléros e des coronaire myocordite dégenérative.	
B27	Other diseases of heart	2	1	1	-	3		1	2	B27	Autres maladies du coeur	
B28 B29	Hypertension with heart disease Hypertension without mention of	2	2	_	_	_ 1	_	1	_	B28 B29	Hypertension avec maladie du co Hypertension sans mention du c	
B30	heart. Influenza	2	1	1		19	_	5	14	B30	Grippe	
B31 B32	Pneumonia Bronchitis	11	4	7	_	43	3	13	27	B31 B32	Pneumonie Bronchite	
B33	Ulcer of stomach and duodenum	_	_	_		_	_	_	_	B33	Ulcère de l'estomac et du duodé	
B34 B35	Appendicitis	_ 2	- 2	_	_	_ 1	- 1		_	B34 B35	Appendicite Occlusion intestinale et hernie	
B36	Intestinal obstruction and hernia Gastritis, duodenitis, enteritis and	1	i	_	=	î		1	_	B36	Gastrite, duodénite, entérite et co	
	colitis except diarrhoea of the newborn.										sauf diarrhée du nouveau-né.	
B37	Cirrhosis of liver Nephritis and nephrosis	_	-	-	_	1	-	1	-	. B37	Cirrhose du foie	
B38 B39	Hypermlacia of proctate	_ 1	1	_	=	_1	1 -	_	_	B38 B39	Néphrite et néphrose Hypertrophie de la prostate	
B40	Complications of pregnancy, child- birth and the puerperium.	-	-	-	-	2	-	-	2	B40	Complications de la grossesse l'accouchement et des suite	
B41	Congenital malformations	3	3	_	_	5	1	4		B41	couches. Malformations congénitales	
B42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis.	2	1	1	-	5	1	1	3	B42	Lésions obstétricales et aspi et atélectasie post-natales.	
B43	Infections of the newborn	3	_	3	_	8	_	2	6	B43	Infections du nouveau-né	
B44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unquali-	2	2	-	-	11	1	4	6	B44	Autres maladies particulières première enfance et débilité	
B45	fied.	3	1	2		56	2	8	46	B45	précision. Sénilité sans mention de psychos	
7740	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes.	ō	1	4		30			20	Dio	causes mal définies ou incon	
B46	All other diseases	4	4		_	14	1	-	13	B46	Toutes autres maladies	
3E47	Motor vehicle accidents	5	4	1	-		-	-	-	BE47	Accidents dus à des véhicules mobiles,	
BE48	All other accidents	8	7	1	-	29	8	8	13	BE48	Tous autres accidents	
BE49	Suicide and self-inflicted injury	_	-		_	3		1	2	BE49	Suicide et blessures faites à même.	
BE50	Homicide and operations of war	-	-	_	_	1	-	_	1	BE50	Homicide et blessures de guerre	
	All causes	72	48	24	-	250	28	62	160		Toutes causes	









BINDING CECT. JAN 23 1989

13

